فلسفرساننساوركاتنات



ہاری دود صاداتے والی کہکٹا ان جس میں نیج کی طرف سرخ نقط ہمارے نظام شمی کو ظامر کرتا ہے



قومی کو نسل براے فروغِ اردوز بان وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند ویت باک-1، آر۔ کے۔ پوری، ٹی دہلی۔ 110066

Falsafa-e-Science Aur Kainat

By: Dr. Mahmood Ali Sidney

© قومی کو نسل مراے فروغ ار دوزبان ،نی و ،مل

سنداشاعت:

پىلااۋىش: 1993

دوسرا الويش :2002 تعداد :1100

تيت: -78/

سلسلة مطبوعات : 703

ناشر: ڈائر کٹر، قومی کونسل پر اے فروغ ار دوزبان، ویسٹ بلاک راز کے پورم، نئی دہلی -110066 طابع: میکاف پر نٹرس، بلیلی خانہ، تر کمان گیٹ، دہلی -110006

پیش لفظ

انبان اور جیوان میں بنیاوی فرق نطق اور شعور کا ہے۔ ان دو خداواد صلاحیتوں نے انبان کو نہ صرف اشرف المخلوقات کا درجہ دیا بلکہ اسے کا کات کے اُن اسرار و رموز سے بھی آشا کیا جو اسے ذبنی اور روحانی ترقی کی معراج تک لے جاکتے تھے۔ حیات وکا کات ک مخفی عوائل سے آگی کا نام بی علم ہے۔ علم کی دو اساسی شاخیس ہیں باطنی علوم اور ظاہری علوم۔ باطنی علوم کا تعلق انبان کی داخلی دنیا اور اس دنیا کی تہذیب و تطمیر سے رہا ہے۔ مقدس تیفیبروں کے علادہ، خدار سیدہ بزرگوں، سچے صوفیوں اور سنتوں اور فکر رسا رکھنے والے شاعروں نے انبان کی علادہ، خدار سیدہ بزرگوں، سچے صوفیوں اور سنتوں اور فکر رسا رکھنے دالے شاعروں نے انبان کی غاربی ہیں۔ ظاہری علوم کا تعلق انبان کی خاربی دنیا اور اس کی جیس وہ تفکیل و تقییر سے ہے۔ تاریخ اور فلفہ، سیاست اور اقتصاد، ساخ اور سائنس وغیرہ علم کے ایک بی شعبے ہیں۔ علوم داخلی ہوں یا خاربی ان کے شخط و ترویخ میں بنیادی کردار لفظ نے ایک بی شعبے ہیں۔ علوم داخلی ہوں یا خاربی ان کے شخط و ترویخ میں بنیادی کردار لفظ نے اور کیا ہوا لفظ ہویا لکھا ہوا لفظ، ایک نسل سے دوسری نسل سے علم کی منتقلی کا سب ایس نے تو لا ہوا لفظ ہویا لکھا ہوا لفظ کی عمر ہولے ہوئے لفظ سے زیادہ ہو تو تو لفظ کی زندگی انسان نے تح یہ کا فن ایجاد کیا اور جب آگے چل کر چھیائی کا فن ایجاد ہوا تو لفظ کی زندگی انسان نے تح یہ کا فن ایجاد کیا اور جب آگے چل کر چھیائی کا فن ایجاد ہوا تو لفظ کی زندگی اور اس کے طقہ اثر ہیں اور بھی اضافہ ہوگیا۔

کتابیں لفظوں کا ذخیرہ ہیں اور ای نبست سے مخلف علوم و فنون کا سر چشمہ۔ توی کو نسل برائے فروغ اردو زبان کا ہمیادی مقصد اردو ہیں اچھی کتابیں طبع کرنا اور انھیں کم سے کم قبت پر علم و ادب کے شاکنین تک پہنچاتا ہے۔ اردو پورے لمک میں سمجی جانے والی بول جانے والی اور پڑھی جانے والی زبان ہے بلکہ اس کے سمجھے، بولنے اور پڑھے والے اب

ماری دنیا میں پھیل مے ہیں۔ کونسل کی کوشش ہے کہ عوام اور خواص میں کیساں بھٹول اس ہر دلعزیز زبان میں اچھی نسانی اور غیر نسانی کتابیں تیار کرائی جائیں اور انھیں بہتر سے بہتر انداز میں شائع کیا جائے۔ اس مقصد کے حصول کے کیے کونسل نے مختلف النوع موضوعات پر طبع زاد کتابوں کے ساتھ ساتھ دوسری زبانوں کی معیاری کتابوں کے تراجم کی

اشاعت پر بھی پوری توجہ صرف کی ہے۔ بید ، مر ہمارے لیے موجب اطمینان ہے کہ ترقی اردو بیورو نے اور اپنی تشکیل کے بعد قومی کو نسل برائے فروغ اردو زبان نے مختلف علوم و فنون کی جو کتابیں شائع کیں ہیں، اردو

قار کین نے ان کی بحر پور پذیرائی کی ہے۔ کو تسل نے اب ایک مرتب پروگرام کے تحت بنیادی اہمیت کی کتاب اس سلطے کی ایک کزئ ہے جو امید ہے کہ ایک اہم علمی ضرورت کو بوراکرے گی۔

اہلِ علم سے میں یہ گزارش بھی کروں گا کہ اگر کتاب میں اضیں کوئی بات نادر ست نظر آئے تو ہمیں تکھیں تاکہ جو خای روم تی ہو دوا گل اشاعت میں دور کردی حائے۔

ڈا کٹر محمد حمیدالللہ بھٹ ڈائر کٹر قومی کونسل برائے فروغ اردد زبان

لوي لو عس برائے فروئ اردو زبان دزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت بند، ننی دہلی

انتياب

مادر جامعه عثمانبه

اور

سأتنسى مضامين كے أردو قارئين

کے نام



فهرست

	واكثر فبميده بتكم	١ - بيش لفظ
9	·	و - دياچ
11		3 - سائنسی دوپ ایراز گار
24	رنقار عبدرعبد	4 - كاكنات كا أغازاور اولين ال
43	•	5 - شرح السطلاحات
54		6- فلسفًرُ سائنش
75		7 - فلسفهٔ سائنس اور کا زانه
96		8 - سائنس اورر وايات
116	ت	9 - ماسنة رأنس اوراعتقاداما
129	گرات	الماننسي تكنيك كے عام ال
183		11 -فلسغ وتت
185		12-نميدة فصنا ُوقت
197		13- كلسفة فضاءوقت
204		14- وقت کے تیر
214		15- غيريقينيت كانظريه
221	یات	16- فلسفه ونظرئه قدري لمبع
238	9 4	17 ـ يه كا كات بني بي كيول _
253	4	18- کا کنات کمفنت کی دعوت
253		19-معجزے
275	یت	20۔ زندگی ۔ فلسفداور ما ہی
285	نقادات	21 - قديم انساني ذهن كاع

دبباجه

ایک ذما نے میں جا مع حتمانیہ میں ایم اس ایم الیں سی سے مسلودہ انجنیزنگ اور میڈیکل کاغ میں ذریع تعلیم اُردوزبان تھی ۔ ایم بی ۔ ایس ۔ کی ایم سال تعلیم اُردوزبان تھی اور استما اُوں کے سادے بر چیجی اسی زبان میں دکھ جاتے ہے ۔ اُردوزبان اُس وقت بھی علی زبان بن جکی تھی۔ اُردوزبان اُس وقت بھی علی زبان بن جکی تھی۔ مالم گر جنگ دوم کے بعد تقریباً جا رسو طلباء اعلاقیلم ماصل کرنے کے لیے عالم گر برتگ دوم کے بعد تقریباً جا رسو طلباء اعلاقیلم ماصل کرنے کے لیے بورپ اور امریکہ کی جامعات میں بھیجے گئے تھے۔ ان ملکوں میں اعلاق میں عاصل کرنے میں کی کو ذراسی بھی دفت تنہیں ہوئی اور سب نے اعلاقرین حاصل کیں۔

مجھے سائنسی مفایین سے ہمیشہ دلجی دہی ہے۔اس سے پہلے ایک کتاب کا تنات اور اس کے مظاہر " لکھ جکا ہوں جو ستا ہے ہوجی ہے۔ اب دوسری کتاب فلسف سائنس اور کا نتا ت، الکھی ہے ہو بیش قد است ہے۔ جاموعتما نید کی روایت کی طرح بین الاقوامی تکنیکی اصطلاحوں کا ترجمہ کرنے کی کوشش نہیں کی گئی اور ان کی اگر بڑی اصطلاحات اس طرح رہنے دی گئی ہوران کی اگر بڑی اصطلاحات اس طرح رہنے دی گئی ہوران کی اگر بڑی اصطلاحات اس طرح رہنے دی

گئی ہیں۔ فلف سائن خشک مفنون مزورہے لیکن کا تنات اور زندگی کو سمجنے کے لیے نہایت اہم اور بنیا دی اہمیت رکھتا ہے۔ چوں کا کتاب، فلسفتہ سائنس سے متعلق ہے اس لیے ظاہرہے کر زیادہ ترسائنس کا نقطہ لظر

بیش کیا گیا ہے۔

یہ کوئی ڈھی چی بات نہیں ہے کا گزشتہ تین دہائیوں میں سائمسی
معلومات کا سیلاب آیا ہوا ہے اور بالمفوص گزشتہ دہائی میں کا تنات سے
معلومات کا سیلاب آیا ہوا ہے اور بالمفوص گزشتہ دہائی میں کا تنات سے
معلوم جو دریافیتی ہوئی ہیں اور نے نظر ہے ہیں ہے گئے ہیں امخوں نے
ہزار وں سال سے راسنے خیالات اور عقیدوں کو مبار ترت دی ہے۔ اور
بعض موقوں پر ناگزیر طریقے پر دوابی عقیدت مزدوں کے جذبات کے احترام
مکمنہ مدتک کو سٹش کی ہے کر دوابی عقیدت مزدوں کے جذبات کے احترام
کے مدنور ایسے کی جلے فلم زد کر دیے ہیں جو کہ اگرچہ فلسفہ سے انس کے اہم
معایت سے بیکن ان کے متعلق اندیشہ تھاکہ شاید اُن کو ناگواد گزرت بعن
مفایین میں جمال سائنسی نظر لے خابت نہیں ہیں وہاں دوابی عقیدوں کی
مفایین میں جمال سائنسی نظر ہے خابت نہیں ہیں وہاں دوابی عقیدوں کی

میں فراکھ فہیدہ بیگم ڈائر کھرتر تی ارد و بیورو اور جنا ب سفیخ سایم اجمد اسٹنٹ وائر کھرکا ہے حد منون ہوں کہ اضول نے نصرف میری کوشٹوں کوسر ا با بلکہ ترتی ارد و بیورو محکونفیم حکومتِ ہمند کے ذریعے اس کتاب کے مثاب کے دریعے اس کتاب کے مثاب یع کر انے میں مہری مدد بھی فرما ئی خوش قسمی سے جہوری ملک میں اُڈادی تحرایک بڑی فمت ہے ان کتابوں کے لکھنے کا میرا معقد دارد و دال ملقے کو سائنی معلو مات ہے ان کتابوں کے مطاوہ سائنس کے معنون سے اُن میں دلجی پریدا کرتا ہے۔ ایرد ہے کہ سائنس سے دلجی معنون سے اُن میں دلجی پریدا کرتا کو سائنس سے دامید ہے کہ سائنس سے دلجی سے اُن میں دلجی بریدا کرتا کو سائنس سے دلجی میں سے اور ان کے مطالعہ سے نہیں موف و سعت نظر پریدا ہوگی بلکہ النسا نیت دوستی اور باہمی روا داری مرف و سعت نظر پریدا ہوگی بلکہ النسا نیت دوستی اور باہمی روا داری میں ۔ یہو و اوں کتابیں یہ بھی ظاہر کریں گی کہ اُردوز بان میں سے کمنی نظر پری سائنس سے داخیار کی پررج اُنم مسلاحیت ہے۔

م سأننسي رويبا وراهما زِفكر

SCIENTIFIC ATTITUUDE

انسانى فلرت بمن شوقي تجسس

ذوق وشوق نجسسانسان کی فطرت میں داخل ہے۔ بوشخص بھتا ذہن ہو اسے میں کو ید کا مادہ اور شوقی نجسس اتنا ہی زیادہ ہوتا ہے۔ کا کتات اور اُس کے مظاہر کے متعلق ہر ذہن النسان سوجتاہے مہر تہذیب کے ہر دور میں لوگ ایسے سوال پوچھے دہے ہیں اور ان کے ذہنوں میں بستی رہی ہے کہ کا کتات ایسی کیوں ہے سیسی کہ وہ ہے اور یہ کہ کا کتات ایسی کیوں ہے۔ سعنرت عالیہ کے دجود میں آئی اور کہاں سے آئی ہے۔ سعنرت عالیہ کے دہود میں آئی اور کہاں سے آئی ہے۔ سعنرت عالیہ کے دہود میں آئی اور کہاں سے آئی ہے۔ سعنرت عالیہ کے دہود میں آئی اور کہاں سے آئی ہے۔ سعنرت عالیہ کے دہود میں آئی اور کہاں سے آئی ہے۔ سعنرت عالیہ کے دہود میں آئی اور کہاں سے آئی ہے۔ سعنرت عالیہ کے دہود میں آئی اور کہاں سے آئی ہے۔

بی کانی تجسس تھا۔ دریافت فراتے ہیں ۔ سبز و کل کہاں سے استے ہیں ابر کیاجے نہ ہے ہوا کیا ہے

مزیدی سوال بھی ہواب طلب رہتے ہیں کرکیا کا کتات ہمیشہ سے موجود متی جاور اگراس کا آغاز ہوا تو کسے ہوا ؟ کیا السس کا پیدا کرنے والا کوئ خانق ہے ؟ علام اقبال لینن کی طرف سے خدا سے سوال کرتے ہیں ہے

یں کیے سجمنا کہ توہے یا کہ نہیں ہے ہردم متغیر تے خرد کے نظریات

اورُ بھی سادہ اور منطقی سوالَ ذہن میں اُ بھرتے ہیں کہ کا نتات کی تخلیق کے لیے اگر کسی خالق کا مونا لازی ہے تو پھر وہ خالق کہاں سے آیا۔ ایسے سوال بھی ذہن میں آتے ہیں کہ کیا وقت چیجے کی طرف چطے گا؟ اور کیا نیچے واقعے سے پہلے براً مرہوس کتا ہے؟ اور کیا النمانی ذہن کی اُئی تھا کہ مسائل کو تیجھنے کی کوئی مدہے۔

مسائل کو سیھنے کی کوئی مدے۔
ہر طرح کے سوال کرتے ہیں اور ہر چیزی نوجیت اور ما ہیت کوجا نتا
ہر طرح کے سوال کرتے ہیں اور ہر چیزی نوجیت اور ما ہیت کوجا نتا
ہا ہے ہوں۔ موجودہ زمانے ہیں بعض زہیں نیچ تو یہاں تک جا نتاجا ہے ہیں کہ بلیک ہول کیا ہوتا ہے اور ادہ کا سب سے چوٹا ذرہ کون سا ہے ؟
ہمارے مما شرے ہیں یہ عام تا عدہ ہے کہ بخاگر اپنے والدین یا آستا دوں سے اپنے اگر اپنے والدین یا آستا دوں سے اپنے اگر اپنے والدین یا آستا دوں چیا نے کہ یہ اس کے کند سے آچیکا دیتے ہیں یا بعض ہوگ سے ملا محمد واضح کور پرسائے گیرا باتے ہیں اس کے کہ انسانی شوتے ہو تھی کی صداس قدر واضح کور پرسائے آباتی ہے۔ بچوں کا اپنے والدین پر کمل انحمار اور اصحاد ہوتا ہے لیکن ترب ہیں ان سوالوں کا نشنی بخش ہواب نہیں پاتے اور اسمیس کوانٹ محمد ہیان کر دیا جا تا ہے یا پھر موہوم دوائی عقیدہ بیان کر دیتے ہیں

جس پروہ تود قانع اور مکمئن ہیں کہ یہ کا ئنات خالق نے بتائی ہے اور بس ۔

آس پر مستزاد یک بخوں پر اپنے اعتقادات کا خسُل ذہنی یا برین وائنگ کا علی مستزاد یک بخوں پر اپنے اعتقادات کا خسس کی حس اور انفرادی اولالہ سوج ، بالا فریج فیر شعوری طور پر موجاتی ہے۔ بالا فریج فیر شعوری طور پر والدین ، خاندان ، برادری اور قبیلے کا رواجی، روای گسا پٹا اسان راست افتیاد کر لیتے ، میں ۔ اُن کا ذہن یک رفی

تعلیم اور سائنس کی ترقی کی وج سے اب یا بع نوگوں کی بڑھتی ہوئی تعداد کے ذہنوں میں شکوک اور شبہات سرا مٹاتے ہیں اور وہ بھی اِسی طرح ك سوال بو مصنة اورأن ك جواب يما سنة بس كريم ابرنا ماضي كمول يا د ر كوسكة بي اورمستقبل كيول نهيل جائة - الساكيول مع كركا منات ے وجود میں اُنے کے مین کھے کے وقت افراتغری متی اور اب قطر تی اور عالم گیر قاعدہ قانون ہے اور آخر میں بنیادی طور پرید کہ یہ کا گنات بن ہی کیوں سے اور اس کا اور ہم انسانوں کے وجود کامعمد کیا ہے؟ يه امرا بحي مشتبه ب كرسا منى علوم كى تلاش كاكون أخرى باب جوكا. كبور) كرسائنس بهيشة متغير اورار تقاربذير بها ايك امرالبته روز روكن كي طرح وا من ہے کسائن کی ترقی کی دفنار تیزسے تیز تر ہوری ہے اوراس كى نت نى شاخيى بيدا ہو رہى ہيں - انقلاب آفريس تحقيقات اور انكشا فات بهورسيد بب اورنيا فرز تفكر بيدا بهوراب يو انغرادي طور برنجي اور باوري سور ائٹی کے طرز خیال اور رویے پر بھی مہرے کو رپر افر انداز ہوگا۔ الميركى جاتى ب كوزبن النانى زياده استدلالى منطقى اومعقوليت عالمي الساني حقوق كايا مداريمي -

مائنس کے لمال علول کے لیے نئے علیم کے انکشافات خصوماً

گرفت تین د ما ئیول کی جدید تحقیقات اور وقت کے ساتھ یہ محکل سے مضکل تر ہوتا جار م اسے کہ وہ ادّ عانی اعتقادات کو بغیر جی سوالات اور منطقی بخر ہے ہے جول کا تول تسلیم کریں۔ اس بے کہ سائنس کا میشتر علم ایسے ہی سوالوں اور اُن کے جوالوں کی کھوج اور نفیتش سے بیدا ہوتا ہے۔ دینا اور کا ئنا ت بی ہم چا ہے جس سمت بھی د ت کریں اس کا احساس واضح ہوتا ہے کہ سائنس ہماری ذیدگیوں میں بے حد گہری مدتک دفیل ہوگئ ہوتا ہے کہ سائنس ہماری قدمت اور تقدیر سائنس کے ساتھ بے طرح الجمی اور لبی ہوتی ہوتا ہے کہ سائنس کا استادی اور تو بی بقا اور ترقی کے لیے ازبس لازم ہے کہ ہم سائنس کی تعلم کی اجمیت کو تھے کی انتہائی کو شف کرتی اس سے استفادہ ماصل کرنے کی پوری کو مشالع کرتی اس کو جھے اور اس سے استفادہ ماصل کرنے کی پوری کو مشتش کرتی ہیں اور وہ مسلسل ترقی کرتی جا تی ہیں۔ اور وہ مسلسل ترقی کرتی جاتی ہیں۔ اور وہ مسلسل ترقی کرتی جاتی ہیں۔

بون کرت کنس النانی فطرت اور کا کنات کے حوال اور منظام رسے کسی طرح جدا نہیں کی جاسکتی اس لیے سائنس کا ان مسائل سے بھی اچھتے ہوئے انداز سے لیکن بعض اوقات بالکل برمقابل تصادم سے سابقہ پڑتا ہے۔ سابی، معاشی، معاشی، معاشرتی ،سیاس، مذہبی اور فلسفیا نہ مسائل سے سائنس کا ہرقدم پر واسط پڑتا ہے۔ اور بھی بھی کمراؤ بھی ہو جاتا ہے۔ لیکن سائنس کا کمنیک سے ہرشخص بلا کلف فا مکرے حاصل کرتا ہے۔ سائنس دال ایسنا نظام نظر پیش کر دیتے ہیں لیکن اسسس بر مجمی ا مراز نہیں کرتے کر برحرف آخر ہے۔

سأنس كىبنياد

سأنس بالكيد خيالى مغروصول برمبني منبي بيدام اسكى بنياد بيستر

تجربوں پرہے۔ تجربوں کے دوران واقعات کی دریا فت اور مشاہدات ہے۔
ان پر خور و خوض کے بعد ایک مفرد فدیا

اگر بعد کے تجربوں یا دوسرے سائنس دانوں کے آزاداد تجربوں سے آس کی توثی ہوتی ہے تواسے قبول کر لیتے ہیں ور نہ یا تواسے دد کر دیاجاتا ہے۔
یااس ہیں مزودی ترمیم اور تبدیل کر لی جاتی ہے۔ نے تجربے اور شاہدات مسلسل جاری رہتے ہیں جن کی بنیاد پر نے مفرو فے اور تخلیتے بنائے مسلسل جاری رہتے ہیں جن کی بنیاد پر نے مفرو فے اور تخلیتے بنائے جاتے ہیں ۔ سائنس کا علم ہمیشہ از مائنی اور تجرباتی ہے جس میں دیریاسویر مائنس کا علم ہمیشہ از مائنی اور تجرباتی ہے جس میں دیریاسویر سائنس کا طربی کا دبی الساہے کرمنطق طور پر کسی کمل یا اُخری میں کا حاصل کوجودہ نظریوں میں تبدیلیاں اس کے صاری الساہو ناہی چاہئے کیوں کریاسمنس سائنس کا علم ہمیشہ تغیر بذیرا ور ارتفائی ہے۔ مزید علم اور نظریوں کی زیادہ سے ذیادہ محت حاصل ہو سکے۔ پھر بھی پر اُنے نظریے قابی علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر وں سے۔ پھر بھی پر انے نظریے قابی علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر وں سے۔ پھر بھی پر انے نظریے قابی علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر وں سے۔ پھر بھی پر انے نظریے قابی علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر وں سے۔ پھر بھی پر انے نظریے قابی علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر وں سے۔ پھر بھی پر انے نظریے قابی علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر وں سے استفادہ جاری دہتا ہے اور اُن نظریوں کی عمل میں مداورت تا کے دہوں کے۔

مداقت قایم دہتی ہے۔
واقعہ یہ ہے کہ سائنس مطلق صداقتوں محداقت کی کھونا اور تفتیش کی تا یک کہن ہے۔
اور تفتیش کی تا یک کہن کی بلک اس سے دور رہنے کی تلقین کرتی ہے اس سے کہ سائنس تکنیک صداقتوں سے کہ سائنس تکنیک صداقتوں کو ترجیح دیتی ہے جو اپن ایجادات کی بنا پر معقول صحت کے ساتھ اُزندہ کے سائلات اور واقعات کی ایک مدتک بیش محوثی کر سکتے ہیں۔

سائنس کی بنیادی اوراصل قوت بر ہے کہ یہ نود تعیمی ہے۔ نے بخر بے اور انو کمے خیالات مختیوں کو مسلسل سلجا نے اور فطرت کے داروں کا انکشاف کرتے رہتے ہیں۔

سأتنس كالمقفله

سائن کامقعد بیجا ننے کی گوشش ہے کہ کا ثنات اور یہ دنیا کیمے بنی ہے اور زندگی کس طرح بیدا ہوئی اور یہ کا کانات کیسے کام کرتی ہے۔ اس امرکی کوشش کی جاتی ہے کہ کا ثنات کے اندرونی رازوں کا انکشاف کیسا جاتے مثلاً تحت ایٹی ذروں FRATICLES جن سے کہ ساری کا ثنات بی ہے ان کی نوعیت اور ما ہمیت دریا فت کی جائے ۔ اس کے علاوہ یکی مقصد ہوتا ہے کہ جیاتی انواع اور انسان کی معاشی اور معاشرتی منظیم بلکہ برجیشدت مجموعی پوری کا تنات کا جائزہ لیا جائے اور اس کی اصلیت دریا فت کی جائے۔ اس سلط میں محفی جبلت اور تھی جس دھوکا دے سکتی ہے۔ ہمارے اور اک حاصرت موکا دے سکتی ہے۔ ہمارے اور اک حاس خسوس خسوس خسوس کی جائے۔ ان سے دنیا اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد ورکر دیتا ہے۔ ان سے دنیا اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کسر FRACTION ہیں۔ اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کسر FRACTION ہیں۔ اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کسر FRACTION ہیں۔ اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کسر FRACTION ہیں۔ اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کسر FRACTION ہیں۔ اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کسر FRACTION ہیں۔ اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کسر FRACTION ہیں۔ اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کسر FRACTION ہیں۔ اور کا تنات کے مرظاہر کا صرف محمد کی جائے۔ اس سامن کی جائے۔ اس سامن کر ہو سامن کی جائے۔ اس سامن کی جائے کے مرظاہر کا صرف محمد کی جائے کہ کو کی دور کر دیتا ہے۔ اس سامن کی جائے کے مرظاہر کا صرف محمد کی جائے کی دور کی کر دیتا ہے۔ اس سامن کی جائے کہ کر دیا ہے۔ اس سامن کی حدید کی دور کر دیتا ہے۔ اس سامن کی کر دیتا ہے۔ اس سامن کی کر دور کر دیتا ہے۔ اس سامن کی کر دیتا ہے۔ اس سامن کی کر دور کر دیتا ہے۔ اس سامن کی کر دیتا ہے۔ اس سامن کی کر دور کر دیتا ہے۔ اس سامن کر دور کر دیتا ہے۔ اس سامن کی کر دور کر دیتا ہے کر دور کر دیتا ہے۔ اس سامن کر دور کر دیتا ہے کر دور کر دی

مثلاً بخربات کے بیر محس خیال اُرائی سے غلط نیتے اخذ ہو سکتے ہیں۔ ایک اُسان اور سیرها سوال ہے کہ بلندی سے ایک پونڈ کا پھر پہلے گرتا ہے یا کا غذکا کلڑ ا۔ اکس کا جواب کو نائی فلسفی ارسطواوراً س کے بعد کے لوگوں نے بینر بخرباتی شہادتوں کے غلط جواب دیا کہ بیقر پہلے گرتا ہے۔ حتی کہ اب سے ساڑھے بین سوسال پہلے گلیلیؤنے بخرب کرکے بتایا کہ خلا بیں جہاں ہوا کی یا اور کوئی دوسری مزاحمت نہ ہو دولوں ایک رفتا رسے گرتے ہیں۔

سائنس جرائت کے ساتھ بُرانے اوّ عاعی عقیاروں ماکسوں میں میں اور روا جی روایتوں کو للکارتی اور چیلنج کرتی ہے۔ دسن کو تحریک دیتی اور ابجارتی ہے۔ منطق استدلال کوقائم کرتی اور عقسل کو جلار دی ہے۔ دوای ، دوای ، ادعائی قیلم ، اندھ بالغیب اعتقادات اور
اسی طرح کے فیرسائنسی رولوں کی نفی کرتی ہے۔ سائنس منطقی استدلا لی
طور پر سوچنے اور سوال کرنے کی دعوت دیتی ہے ، حثلا ایساکیوں ہو تا
ہے کہ محدب عدسے CONVEX LENS ہے سور ج کی شیا میں مرکز ہو کر کاغذ
کو جلا دیت ہیں ۔ حیب ہم چلتے ہی تو چاند بھی ہادے ساتھ ساتھ کی کو باتا
ہے۔ زمین کے مرکز تک کوئی سوراخ کیوں نہیں کو داجا سکتا ۔ کل کی کھائی
ہوئی افرائن ہاتھ بیروں کے عفلات میں کیسے طاقت بہنجاتی ہے۔ کا کتا ت
کیسے وجود میں آئی اور یہ کی کھی فنا ہوگی یا ہمیشہ باتی رہے گی اور اگر نہیں
توکی اس سوال کا کوئی جواب ہے کہ کا کتا ت سے ماوراد السس طرف

سوچنے کے کی اور سوال ہیں جیے کریہ سورج ، چاند برستادے اور سیا د ہے گول کیوں ہیں ؟ (گلیلیو کے وقت تک فدہی رہناؤں اور آن کے زیر اثر عوام کا پخت احتقاد تھا زین چپٹی اور ساکن ہے اور یہ کسورج زمین کے اطراف گمو متا مے اور یہ کسورج زمین کے اطراف گمو متا مے اور میں اور میام عروف کی ، مسدس برسشش بہلوا ور بارہ دُنے میں اور یہ کر یہ اجسام فلکی مشاکل اور موزوں کی میں اور یہ تر تیب کیوں نہیں ہیں ۔ کیوں نہیں ہیں ۔

یہ سوال فطر تی میں اور ہر صاحب مقل کے ذہن میں اُتے ہیں ۔ ان میں اسے بعض سوالوں کا جواب تو اسان ہے لیکن بعض سوالوں کا جواب تو اسان ہے لیکن بعض سوالوں کا جواب کو اسان ہے بھی نہیں ہے ۔ اگر کسی سوال کا جواب کی یقین کے ساتھ معلوم نہ ہو تو سائنس دال کھلے دل سے اعتراف کر لیتے ہیں کہ موجودہ معلومات اور بلکنیک ابھی اس در ہے تک منہیں پہنی ہے کراس کا قبلی جواب دیا جا سکے۔ تجربوں اور کا فی شہا دت کے بغیر کسی سوال کا ضالی جواب فرض کر لینا غیر ما تنظیف دی ہے۔

مرز مانے اور ہر تہذیب سے دور بی اس طرح سے سوال کسی رکسی شکل میں سید سے بیں مفرد اول نے ان سے جواب بغیر تمربوں ، ثبوت

ادرعقل استدلال کے خیالی فور پر فرض کر ہے اور گھڑ ہے تھے۔ یہ انسانی فطرت ہے کہ جب کسی سوال کا بواب نہ معلوم ہو تو لجبیعت میں ہے چینی اور فلم ان ہتا ہے اور لوگ اپنی اپنی مجوا در استعداد کے مطابق آن کے جواب فرمن کر لیتے ہیں جواکٹر غلط ہوتے ہیں تاہم اس طرح غریقینیت کی کٹاکش سے سکون مل جا تا ہے ۔ یا پھر جواب کے سوچنے کی جد وجہد اور ذہمت سے بہتے کے لیے ادعائی رہنا وں اور رہبروں کے روایتی، فیمنطقی جوابوں کو جوں کا توں جوں کا توں جوں کر مطاف سائنسی دویداور انداز فکر سمجوں کا توں جوں کا توں جوں مقل سلم اور تنقیدی سوچ پر مبنی ہوتا ہے۔

سائنتفك روبير

اگراپ نے متذکرہ بالا سوالوں کو سجے اور مل کرنے کی کوشش بی نظریہ معتول معلوم بنائے اور اکسس کا المینان ممکن صحت کے ساتھ کیا کا یا یہ نظریہ معتول معلوم ہوتا ہے اور کیا دوسری جاتی ہوئی حقیقوں کے مماثل ہے ؟ اور اس بر تعقیق اور منطقی طریقے سے سورج بچاد کیا جائے کہ اس نظریہ کو ثابت کرنے کے لیے کیا تجریح جائیں تو گویا آب سائٹ فلک انداز میں سوچ دہے ہیں۔ رواجی عقیدوں اور خود سائٹ کے نظریوں کو چھتے ہوئے جسری سوالات سے جلنج کیا جائے تو آپ کا سائٹسی دویہ بہتر سے بہتر ہوتا جائے ۔ فطرت کی چونی اور معمولی جیزوں کو سمجھنے کی کوشش میں ایک عیب انشران محسوس ہوتا ہے۔

سائنس بنیادی طور پر ایک دویہ اور اندازِ فکر ہے نہ کر معنی معلومات کا درید سائنشفک دویہ اب ایک عام گھریلو لفظ بن گیا ہے لیکن اس کے صبح منہوم سے کم بی لوگ اُشنا ہیں۔ اس بے یہ برعمل بلک بے مد صروری ہے کہ سائنشفک دویہ کی صبح تعریف سے کما سقہ واقیبت حاصل کی جائے۔ سائنشفک دویہ کا ایک مقعدیہ بھی ہے کہ کا کنات اور اس کے منظا ہر سائنسی دویہ کا ایک مقعدیہ بھی ہے کہ کا کنات اور اس کے منظا ہر

فطرت، النباني ذمن ،ام كے شوراور لاشور كو سمينے كى كوشش كى مبائے اوران کو سمجنے کے قابل بنایا جائے۔

يىش گوئى

سائنس اس امر کے سمجنے کی بھی کیا شش کرتی ہے کہ خاص حالات میں كى على المظهر كاكيانيم بو كا ، تجربات كدوران ادراً ينده كيابينس آئے گا اور کیا صورت حال ہوگی ۔اس مقعد کے پیش تظریب ائنس دال بحربے كرتے ،ان بحربوں كے نتائج كا بغور منتا برہ كرتے اور أن سے نتائ افذ کرتے ہیں۔ نے نظر ایت قایم کرنے کے لیے ان کوالیی صورتِ حال میں ہونا صروری ہے کہ منظام فطرت کو سمنے کی کولٹش کریں، ان کو تھیک طرح بیان کرسیس اوراس مطلب کے لیے نتی تکنیک بنائیں ، اور آن کی بنیا دیر پیشن فو تی کرمسکیں۔

تجربات اورمشا درات ی بنیاد برنظریه قایم کرنے کے علاوہ نظریا تی سائنس دان كوتخليقي اورتفوداتي تفكر اورخيال كى مرورت موتى ب اورتت تو یہ ہے کہ م سے منس سے علم میں سب سے زیادہ اہمیت اورادی المقام قوت تخلیق اور ابی منس سے علم میں سب سے زیادہ ا

ہم سائنس دال کا حرام صرف اس وجرسے بہیں کرتے کہ انسس کا نظريه صلى مو بحوى سائنس دال عبى مبيشه ود مدوقت صح منيس موسكتا. سائنس دال کااحترام اس کی تحلیقی اُ بِج ، انو کھے نظریہ اور بنے خیال کی وم ہے کرتے میں اور بلور خاص اس نے کر اس میں ذمین کو تحریک و سے اور ابعاد نے کی صلاحیت ہواور اس تحریک سے نظریوں اور نئے بحر ہو اور بدید تکنیک کا یک سلسلاشروع ہو سکے۔

ساتمنی نظریه کی ایک بنیادی خصوصیت به بے که دو مشا بدوں اور بحربوں کی محسولی بر پوراا کرے ایک شرط یہ بھی ہے کہ وہ نظریہ مسائل کو عقلی اورمنطق کود بر سجینے ادر آس کی بنیاد پر پیش کوئ کرنے کی افادیت ادر ملایت رکھتا ہو۔ فنون للیف اوراعتقادی اعمال کے لیے ان چیزوں کی صرورت نہیں ہے، عقائد فطر تی شوق تجب س ، جوش تحقیق ، دریا فت کلبی اور نیز اور چینے والے جری سوالات کی ہر داشت نہیں رکھتے ۔

بالذی طورسے یادر کھناچا ہے کہ کتنے ہی تجربے کیوں نہ کیے جائیں،
کسی نظریہ کو مکل اور حمی لمور پر ٹابت نہیں کیا جا سکا۔ سائنس اس بے جا
خواہش کو زک کر دینے کی ہم نوا ہے کہ مازیم موجودہ علم کے مدنظر ہم کا ممل ،
آخری حمی علم اور کمل سےائی کو پورے لمور پر دریا فت کر سکیں گے۔
آخری حمی علم اور مکل سےائی کو پورے لور پر دریا فت کر سکیں گے۔
آخری حمی علم اور مکل سےائی کو پورے لور پر دریا فت کر سکیں گے۔

UNCERTAINTY PRINCIPLE 03 VELLE WERNER HEISENBERG

یا غریفینیت کانظریر سائنس کاایک ایم ستون قرار پایا - کا ئتا سے مظاہر کی اس سے دمائی ملکی مظاہر کی اس سے دمائی ملکی مخت ایسٹی ذر سے یا اجسام فلکی کایا تو ضح مقام دریا فت ہو سکتا ہے یا اس کی ضح رفتار معلوم کی ما سسکتی ہے۔ نیکن وقت وا حد میں دونوں کا یقینی تعین ممکن نہیں ۔اس کی منا پر دوری مدیکا نیات یا وا حد میں کاریا منی کا انقلابی نظریہ دریا فت ہوا۔

سأننس دال كى خصوصيت

یہ جان کر شاید اکثر نوگوں کو تعجب ہوگا کرسائنس داں ہو تا اور با ن ہے اور جذباتی مسائل سے متعلق خصوصاً مذہبی اعتقادات ہیں جب کہ دہ سائنس دال بجیس میں عسل ذہبی BRAIN WASHING کے عل سے گزرا ہو، سائٹنفک رویہ رکھتا بالکل جداگانہ بات ہے۔

سائنس داں کے بیے لازم ہے کاس کا نداز فکر ہر حال میں استدلالی، منطفی اور صبح رو یے کا ہو مرف ذیا ت کا فی نہیں ہے۔ مح انداز محکر نہ مرف سائنس کے تجربات، مشاہدات اور نظریہ سازی سے بیے مزوری ج بلکزندگی کے دوسرے شعبوں درعلوم کے بے بھی اتنائی صروری ہے۔ بعید قانون ، صحافت ، معاشیات ، فنون لطبفہ ، جاسوسی یاکوئی اور مسکلا حب کاروز مرہ کی زندگی سے نعلق ہے ۔ سائنس بمیں سکھاتی مسلل حب کہ تمام مسائل کے لیے سائنٹ فلک رویہ اختیار کیا جائے ۔ موجود ، مقورت حال یہ ہے کہ بہ لفظ روز مرہ کی بول جال کا گریلو لفظ بن گیا ہے ۔ اگر رویہ سائنٹ فلک ہو تو کسی شعبۂ زندگی میں بھی کادکردگی بہتر ہوتی ہے اور بہتر حل اور نینج بکانا ہے ۔

طبیعت میں صح انداز فکر کانشوونما یا نااورمسائل کو گیسک، درست اود منطقی طور پر حل کرنے کی عا دت کاراسخ ہونا نوع السائی کے بیے سائنس کا سب سے بڑ اتحف اور اُس کی فخرید دین ہے اکس کے ساتھ ہی یہ تکلیف دہ اور بردر دانکشاف بحی ہوتا ہے کہ جو لوگ بجین بین غسل ذہنی کے عل سے گزر سے ہوں وہ بڑے ہو کر شاید نامور سائنس داں بن جا بیں لیکن جب عقائد کا سوال آتا ہے نوائن کے سوچنے کا انداز اور ویہ محف جذبانی بغیر سطعی اور سائنس روح اور رویہ کے منافی ہوتا ہے بلکہ وہ اپنے علم و ذا بات کو این عقائد کا جواز کلاش کرنے سے لیے استعال کرتے ہیں۔

بیوں کے دہن عمر کے آس ابتدائی دور میں جب وہ کمزود اغیب و مفوظ ا تا ٹر اور جراحت پذیر ہوتے ہیں نب آن پر عقائد کوپ دیے جائیں اور مجر غسل ذہنی ۔ برین واشک ۔ کا مسلسل متوا ترعل ہوتو اُن میں افزادی سو ج بھار ، منطقی طرز فکر ، جری سوالات کرنے کی جرائت ، شوق تجب سے اور استدلالی رویے کی قابلیت بڑی صد تک کمزور ہوجاتی ہے ۔ یہ بیخ ابنی زندگی بڑے ناموا فتی حالات سے شروع کرتے ہیں ۔ اُن کو اُس کا مو قع بی منہیں ماتا کہ وہ عقائد کومنطقی استدلال اور جری سوالات سے جا پنے سکیس ۔ وہ عقائد کوجوں کا توں ، بلا جوں وچرا غیر شحوری طور پر قبول کرنے برمجبور ہوتے ہیں اور اُن کے ذہن پر عقائد کا مبالذ المیز اور سے جا سائنس دال کے لیے مزوری ہے کہ اس کی طبیعت میں جسسس اور دریافت طلبی کاجذبہ ہو حب کے مسائل کی اصل کو جانے ،آن کی چان بین کرنے کے علاوہ طبیعیاتی اور حیاتیاتی دنیا اور انسانی ذہن کو سجھنے کا جذب اور اس کی تمنی نہ ہواور تجربوں اور مشا ہدوں سے نیمی نیا نے اخذ کرنے کی قاطبیت، نہ ہوانسانی ذہن کھٹھر جاتا ہے۔

سائنس دال کے بیے بہ بھی لازی ہے کہ وہ کمیعتاً منطقی اوراسندلا کی موات کواکس رویہ کا ہونا چاہیے کہ وہ کسی مسئلے کے حل کواس وقت قبول کرے جب اس کا مکل الحمینان ہو کہ اس کی موافقت میں کھوس شہاد تیں موجود ہیں اوراس کو استدلائی طریق اس کی موافقت میں کھوس شہاد تیں موجود ہیں اوراس کو استدلائی طریق حصر بھی جا سکتا ہے۔ اس امری قطعی کوئی اہمیت نہ ہونی جا ہیے کہ وہ مل جند باتی طور پر الحمینان بخش ہے یااس میں افادیت کاکوئی پہلونکاتا ہے۔ سائنس دال کے لیے یہ ازبس منزور، سے کہ اس کا ذہن دقیق رس ہو۔ اس کو مزاباً اس طرت ہو اچا ہے کہ وہ مسائل کو عاد تا باریک بین منطقی اور نفید کی نظر سے دیکھتا ہو اور آن کی یہ اتہ جا بی پڑتال کرتا ہو کہ جوشہاد تیں موجود ہیں اور آن کی بناء پر جو پیش گو تیاں کی گئی ہیں آن کی تو ثبت ہی جو تی ہے۔ اور آن کی بناء پر جو پیش گو تیاں کی گئی ہیں آن کی تو ثبت نے ہو قبول نہ کرتا چا ہیں۔ یا نیا ہیں جا وقبول نہ کرتا چا ہیں۔ یا نیا ہیں جا وقبول نہ کرتا چا ہیں۔ یا نیا ہیں میں اور کرتا ہی کہ جو قبول نہ کرتا چا ہیں۔ یا نیا ہیں۔ کہ وقبول نہ کرتا چا ہیں۔ کہ وقبول نہ کرتا چا ہیں۔ یا نیا ہی ہی بیان یا عقید ہے کو قبول نہ کرتا چا ہیں۔ کہ وہ وہ کتنے ہی بڑے اور کہ ایک اور کرتا ہو اور کتنے ہی بڑے اور کرتا ہی اور کرتا ہی اور کرتا ہو کہ کہ اور کرتا ہیں۔ کو موال نہ کرتا ہو کہ کہ اور کرتا ہی اور کرتا ہی اور کرتا ہی اور کرتا ہو کہ کہ کہ کرتا ہو کہ کرتا ہو کہ کہ کرتا ہو کہ کہ کرتا ہو کہ کرتا ہو کہ کو قبول نہ کرتا ہو کہ کہ کرتا ہو کرتا ہو کہ کرتا ہو کر

راحه بمنعب واقدار کی طرف سے کیوں نہو۔ بعن او فات ابسا ہو زائے کہ شہادیت قطعی اور فیصاکِن نہیں ہوتی۔

علی اوجات اجها رو رایت رسید دفت مسی اور میلادی این اور کاران است. اس حال میں ریامنی رویہ الیہا ہو نا چاہیئے کر جب یک اُس کی موافقہ یا مخالعنت میں قطعی شہادت نہ ہے اُس کو ابنا ذہن صاف اور ہے لاگ رکھنا ہاہیئے اور وہ جراُت اور کشا دہ دلی سے اعتراف کرے کہ موجودہ معلومات اور تکنیک کے مدنظریہ مستلدا بھی ٹابت نہیں ہے اس بے اسے ردیا قبول کرنے کا فیصلامنا سب وقت بحک ملتوی رکھاجاتے۔

سائن دال کے لیے یہ مجی لازمی ہے کہ اس کا دہن بے تعصب کثادہ اور ہرسور نطن سے پاک ہواس کا مطلب یہ ہے کہ اس کواس بات پرتیار سنا پیا ہے ہواس کا مطلب یہ ہے کہ اس کواس بات پرتیار سنا پیا ہے کہ معا ملات اور مسائل کو اُن کی اصل حقیقت مال سے جانبے اور ان کو مناسب موقع دیے بغیر ردیا قبول نیکر سے اور اس میں جذبا تیت سے عاری منطق است دلی بنا براپن رائے منطق اور جذبات کی بنا براپن رائے کو متا ثر نہ ہونے دیے۔

كاتنات كالغازا ورأولين ارتقاب عهد نبعهد

نوزائيده كائنات

اکٹر لمبیعیات دانوں کااس امر پر اتفاق ہے کہ کا کنان کا آغازہ 1 سے دی کا کنان کا آغازہ 1 سے دی ارب سال پہلے ایک لانہایت گرم اور لامتنا ہی کثیف اللہ ایک لانہایت گرم اور فضا وقت ، اور توانائی کے ناقا بلِ تصور دھماکے سے ہواجس کو عظیم بِگ بینگ کا نام دیا گیا ہے ۔

خود بگ بینگ کی بعن حالتی اور دهما کے کے عین بعد کے لیے گاتیہم اب بھی سائن دانوں کا افرا کا اورا سے لیکن کا مُنا تیات دانوں کا ادعا ہے کہ صائن دانوں کا ادعا ہے کہ حالات کا بگ بینگ کے بعد ، تقریباً لانہایت وقت تک سراغ لگا یا ہا سکتا ہے ۔ فلکیا تی مشا پر وں ، بلند توا نائی دریا تی تجربوں الملاقات کا محالات کو بیات کے علوم ، مل کراس صالت کو بیان کر سکتے ہیں وقت کے تابی ہوگ ہیں جو بگ بینگ کے بعد کے قسلیل ترین وقت ہے سمائڈ لبعد کے حالات کو بیان کر سکتے ہیں وقت کے اس لامتنا ہی مطلح کو تصور کی گرفت میں لانا نا ممکن ہے ۔ یہ کام صرف ریاضی بی انجام دے سکتی ہے۔

سائنس دال اُس امر بر کمتفق میں کہ بنگ سے نور اُ بعد می فضا کا اس قدر تیز بھیلا و کشروع ہواکہ ٹمپر کیر ہے ۲۰۰ کیلوین سے ، کے منسٹ

G.U.T. ERA-FORCES UNITED JOSEPH AND STANDARD

ادت به مهمكند مورون مور

مارمی طبور ہو ااور انحوں نے ایک دوسرے کو ٹکراکر معدوم کردیا اور آن کی جگے نے ذر سے طبور میں اتے جن میں سے بعض اُج کل کے معلوم ذروں سے کہیں زیادہ کمیت سے عقے۔

یہ توانالیکن فقرم ہری ۔ یو ۔ ئی ۔ یا مظیم تمارہ عبد کہلا تا ہے ۔ اس مہد
میں معلوم چار قوتوں میں سے بین قوتیں یعنی برتی مقناطیسی قوت ، معنبو ط
یو کلیر قوت اور کمزور نیو کلیر قوتیں یکبان کمیں اوراک میں ایس میں خمیر
تا ممکن کمی ۔ صرف کٹشش تقل کی قوت بحد اکمی اوراکس کے متعلق خیال ہے ۔
کہ جوں ہی ۔ یو ۔ بی عبد رہ و عبوا اس نے پھر سے آزاد انف رادی
حیثیت اختیا رکر لی اس عبد میں توانائی ۔ ما دے ، کے شور ہے کہ کٹا فت
اس انتہا درجے کی کمی کہ کہکٹا دی سے مجم میں سا سکتا تھا ۔
اس انتہا درجے کی کمی کہکٹا دی سے مجم میں سا سکتا تھا ۔

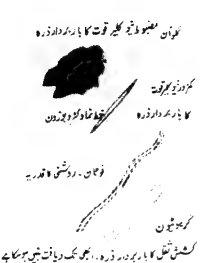
خدگوارک نو ژینو کی ایکنون

ليئون



لمبیعیات دان ایٹی ڈروں
کو دوزم وں میں تفتیم کرتے ہیں۔
فرمیون FERMIONS ہو ما دے
کے بنے ہوئے ہیں اور دوسرے،
بوزون BOSONS ہو تو تول کے
بار بردار ڈرے ہیں (بوزون بحارت
لمبیعیات دال سنیندرا بوس کے
نام سے منسوب کے گئے ہیں) فریو
کوارکس اورلیپٹون پرمشتی ہیں۔

پروٹون اور شو ٹرون ہر ایک تین کو ارکس کے بنے ہوتے ہیں ۔لیپٹون نے بعد بیں واقع شکلیں اختیا رکرلیں جس میں برتھے ۔۔ الیکٹرون ۔۔ اور نیو ٹرینو شام ہیں ۔ نقتہ میں کو ارک ،لیپٹون ،الیکٹرون ، نیو ٹرینو اور ان کے صددرے دکھائے گئے ہیں ۔



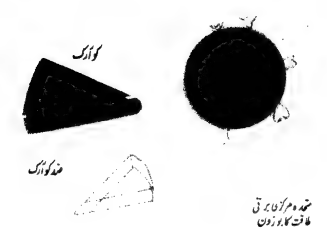
بگ بینگ کے فور آبعدتمام قریس آبس میں ملی ہوئی تحتیب اور آک بیں المتیاذ نا عملی تھا۔ میسے جیسے قریب علا حدہ ہوئیں اکفوں نے اپن الفر ادیت بعی بار بردار بوزون ذروں گیکیں اختیا دکرلیں بمفنوط نیوکلرفوت اختیا دکرلیں بمفنوط نیوکلرفوت کوارکس کو جو ڈے دکھتی ہے ادراس کا بار برداد ذرق گاوآن کہلا تاہے کمزور نیوکلیر قوت

تاب کار انخطاط کی ذمر دار ہے اور اس کا بار ہر دار ذرہ درمیانی خطیا لکیر کار انخطاط کی ذمر دار خطیا لکیر کا کار محددار ذرہ ہی معناطیسی قوت کا بار بردار ذرہ ہی فوٹان ہے۔ لیکن جہال تک شش تقل کا تعلق ہے اس کا بار بردار ذرہ ابھی تجرباتی مور ہردریا فت تنہیں ہو سکا ہے۔ گر اسے گر یوییٹون کا نام دیا گیا ہے۔

بی ۔ یو ۔ ٹی عظیم تحدہ عہد کے انتہائی حالات میں بگ بینگ کے وری بعدد و در سے لیپٹو کو آرک بدیر ا بعدد و در سے لیپٹو کو آرک LEPTOQUARK اور مندلیپٹو کو آرک بریر ا بمی ہوتے اور معدوم بحی ہوگئے ۔

پر ایکس گمز (بر) بوزون اور ایک گمز (بر) بوزون اور نمایال کر دار اداکیا به بوز دن گمز کے سال ک نام مے منسوب ہیں۔ اس مہدیں لبیٹو کو ارک بوزون نے ایک قسم سے فرمیون کو دوسری قسم میں تبدیل کیا ۔

H-ایکی بخزادزدن (x) ایکس بخز. او زون مندلیمٹون ا



یبٹون اور صندلیبٹون ذریے ایس میں شکراکرایک دوسرے کومعدوم کر دینے ہیں۔ نیسٹے میں دوامکا نات دکھائے گئے ہیں۔ نقشے میں دوامکا نات دکھائے گئے ہیں۔ نقشے میں دوامکا نات دکھائے گئے اور ہیں ایکس امکان تو یہ ہدک برتی مقنا کیسی قوت کا بوز ون بریدا ہو سے اور سیدھی طرف بعینہ اسی طرح کے فیکراؤ سے فرمیون بریدا ہوسکتے ستے بائیں بیا نب کوارک اور صند کوارک دکھائی گئے ہیں۔

عظيم الشان مقده عبد

جی۔ یو۔ ٹی GRAND UNIFICATION THEORY مہدمی عظیم آواتائ کے تعادم سے ذرّوں کی ایک او جہار پیدا ہو نگ مثلًا کو اُرک اورلیپٹون کی مکر سے ایک بوزون بیدا ہو ایچ برتی نیوکلیر لماقت BLECTRO NUCLEAR FORCE کا بادبردار ذرہ سے۔

ملاوہ ازیں اس کر سے ایک کو آدک اور مندکو آدک ذرہ اورلیٹو کو آدک اور مندکو آدک درہ اورلیٹو کو آدک اور مندلیٹوکو آدک منالی تعدام میں ایک کو آدک اس کے علاوہ ایک مثالی تعدری عمل کو انٹم ایک سٹ میں ابتدائی خلقی کو آدک

اورلیپٹون ذر سے دوبارہ بیدا ہوئے مزید،یک بوز دن بیدا ہوا جومتحدہ برقی مرکزی طاقت الکیرو تیو کلیر فورمسس کی باربرداری کرتا ہے اسس میں طاقت کی تین قوتی مفتر ہیں ۔

THE INFLATION ERA

تبزيميلا ؤكاعبار

قت: مسكن المسكن المسكن

پھیلتی رہتی لیکن الیسانہ ہو سکنے کاسب طبیبی نظاموں کی خصلت ہے کو وہ آوانائی کی کمترین حالت اختیار کرتے ہیں کا گنات کی مدیکے یہ وہ حالت ہے جس میں برقی نیو کلیر توانائی توقی ہے۔

اس عبوری حالت کی ہم زمایت ایسے ذرّوں کے ظہور سے ہوئی جن کو اکس - یہ گمز بوزون کہتے ہیں ان بوزون اور کا ذب خلا کے باہمی تعا مل سے خلا کی عفی طاقت بیس کمی ہوئی اور ذرّوں کی کیٹٹ بیس اضافہ ہوا۔ یہ امنا فہ تو پہلے آ ہستگی سے ہوا یکن بعد میں تیزی پکڑ گیا حتی کہ ذرّے دماکے سے خلار کے باہر بحل گئے اس وجہ سے مظیم متیدہ عہد کے برابر دو بارہ کم شہر بجرکا انتہائی اصافہ ہوا۔ پھیلاؤاس وجہ سے طبیعی شرح سے ہونے لگا۔

اس تبدیلی کے دوران متی ہو تی نیوکلر قوت کے بوزون نے بعض پر بوزون کو جذب کرلیا اوراس سے گلو آن اود کمزور توکلیر ماقت بریدا ہوئی۔ جیسے کہ کا کنات ہیں پھیلاؤ کے عہد سے کل آئی باتی پر بوزون کا انحفاظ ہو ااور دروں کی دھا کا نیز بوجیا ر بیدا ہوئی متمدہ برقی مرکزی قوت Strong force کا گلو آن بیدا ہو تا ہے نیزمین منبوط قوت Strong force کا گلو آن بیدا ہو تا ہے برقی متنا طیسی قوت Strong force کا گلو آن بیدا ہو تا ہے برقی متنا طیسی قوت ELECTRO MAGNETIC FORCe کا گلو آن بیدا ہو تا ہے برقی متنا طیسی قوت سے بار بردارور کئی متن ہوجا ہے ہیں ۔

ا علاتوا نائی کے تیز پیلاؤ کے عہد میں کوآرک اورلیپٹون ۔ کے مہد میں کوآرک اورلیپٹون ۔ کے مکراؤ محالات محالات میں کوآرک اور محالات میں محالات کم وریر تی توت کا با دیر دار ذرہ - اور ان کے علاوہ اصلی کوآرک اور مذرک کوآرک اور مذرک کوآرک اور اور ان کے علاوہ اصلی کوآرک اور اور ایپٹون بریرا ہوتے ہیں -

THE ELECTRO WEAK ERA JOSEPH STATE OF THE ELECTRO WEAK ERA

لا المراكيلوين (١٤ موه ، ٥٥٥ ، ٥٥٥ ، ٥٥٥ ، و٥٥ ، ٥٥٥ ، ٥٥٥ ، وهم ، ١٥٥ ، ١٨٥ . الم بگ بینگ کے آس سکنڈ بعد حب تیز پھیلاؤ کامید خم ہوا توکٹ ش نقل نے بعيلاؤ كي د فتار دميمي كردى ميربجروا ١٨ برقايم را يكائنات كاكناف اكرم كه كم مون لكى بحربي اتى زياده من كرزين كاتجم ايك تكشتان بيسا ماست. دوسر علم من جو كمزور برقى عبد كهلاتاب المربوزون كالمبور سوااوراس طرح چارا ساسی قوتوں کی علا مدگی تکمیل کو پہنچے ادر بر تی کمزور قوت بجی برتى مُعْناطيسي اوركمز ورنيو كلير توت ميل تعتيم بيوكمي - اس مرسط ميل ييپون اور ضدلييٹون ذرے اليكٹرون اور پوزيٹرون ذروں ميں تموياتے جو برقی معناطیسی قوت کے لیے حساس ہیں اس کے علاوہ نیو ٹرینو اور صدینو ٹرینو ذرے الم ہر ہوئے ہو کمزور نیو کلیر قوت کے بے مساسیت رکھتے ہیں فضاک بھیلاؤ ادر تمیر جرکے کرنے کے سائع ذروں کا باہم مکراؤ بھی اس شدت کا نہیں ر با جیساکر تیزیمیلا و کے عبدیں تھا اوراس کی وجے سے ذرے کم تعداد میں اور کم کیت کے بیدا ہوئے ۔ ما ڈے اور صند ما ڈے کے مکراؤ سے معدوميت كيعد فوفان يبدا موسة جوبرق مقناليسي قوت كباربرداد ذر ہے ہیں اوران کے انماا طب بغیر کمیت کے الکٹرون پوزیٹرون جوڑے یدا ہوئے۔

جیب برق کمزور توت کے بار بردار ڈرے میں H گرز بوزون جذب ہوجا تاہے آور فات کے بار بردار ڈرے میں H گرز بوزون جذب ہوجا تاہے اور میں برق مقنا لمیسی توت کا فوٹان اور کمز ور نیو کلیر قوت کا درمیا نی

بر تی متناطبی قرت کا باریر دار ذره

وط نا

در ایا ل

در ایا ل

و با ل

و با ل

و با ل

و با ب

و با ب

و با ب

و با ب

و با در دن

خطانما. بوزون پداہوتے ہیں۔ کزوربرق

مروربری عبراد ELECTRO

WEAK ERA

یں الیکٹر دن اور کوارک کے ٹکراو ک سے چاروں اسائی تو توں میں سسے ہرایک کے ہار بر دار ذر سے بوزون

بیدا ہو تے ہیں۔ اس ٹکراؤ کے نیٹے میں ایک الیکٹرون اُس کا ضد ذرہ بوزیٹرون بھرا میک کوارک اور ضد کوارک اور مزید اصلی کوارک اور الیکٹرون کا جوڑیں ا ہوتا ہے۔

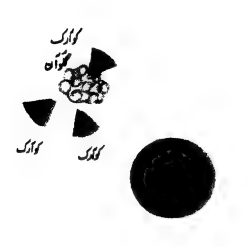
جب ایک الیکرون اوراس کا صد ذر ہ لوزیر ون ایک دوسرے کو معدوم کر دیتے ہیں تواس کے نتیج میں دوبلند توانائی فوطان بیدا ہوتے ہیں جو تے ہیں جن کا فوری انحطاط ہوجاتا ہے اورالیکرون اور اوزیر ون کا مائل ہوڑ پیدا ہوتا ہے۔ یہ سلسلااس وقت تک چلتار ہتا ہے جرب تک توانائی کی سلم بلندرہتی ہے اور کا مناتی سلم معتار ہتا ہے حرب تک توانائی کی سلم بلندرہتی ہے اور کا مناتی میں تیدیل ہوتی دیتی ہے۔

کوارکس کی تحدید

وقت ایک سکنگر کاایک لاکموال نو

مُبِرِيرِ . الله ورب كيوين موه موه موه ودي الله الله ورب كيوين الله الله مورد ودي الله الله الله الله

موجودہ کا نات کے بنیادی اساسی ذریے بگ بینگ کے . ۲ سک فر کے بعد رُمُ نے لگتے ہیں جب کر مُرجر الله درج مک گرجاتا ہے حالا نکر درجت حرادت اب بھی سور ج کے مرکز سے دس لا کھ گنا ذیادہ گرم ہوتا سے توانائی کی اس کم ترسطے پرمفنیو ط نبو کلیر توت کے بار بر دار ذرے مکوان کو ارکس کو جوڑ دیتے ہیں جن سے ہرواؤ ان (نلبیز) اور نبوٹروان (محتدلیہ) اور ان کے غالف يامند ذرك ينت بير - يور) كربعن اوقات حب ينو ثرون كاانخطاط ہوتا ہے تواس سے برولون بیدا ہوتے ہیں اس طرح بتدریج پرو کون تعدادمیں نیوٹرون سے زیادہ ہو گئے۔ مادے اور غالف ما دے کی معدومیت ماری رہی لیکن بجائے زیادہ مادے کے بیدا ہو نے کے نوان پیدا ہونے گے۔ کمزور توا نائی کے یہ فوٹان پر بھی اسے تا بل سنے کہ انحوں نے ہر و وُن اور البکرون کے بندھنوں کو بننے سے روك ديا ورنداس طرح الم بن جاتنے-تيز بيلاؤ كے عبد سے مادے كى تقورى سى زيادتى كائنات كے مستقبل كے ليے بُرخطر بن كئى۔ ف ذرول کی بیدانشر کم ہوگئ اور اس طرح مند مادہ تقریباً ناپید ہوگیا۔ بہرمال بادے اور ضار ما دے کے مکراؤ اور معدولمیت تے ما لعنی ما ده مجمور دیا جس سے باری موجودہ کا تنات برہے ۔



توانائی کی مسلم کے گرنے سے فوت کے گلوان فوت کے گلوان میں جوڑتے ہیں اور بڑی سائز کے در سے میے پرولون اور نیوٹر وان اب ا

ہوتے ہیں۔ نقت میں مگوان (نیارنگ) دکھایا کیا ہے جو نین کوارکس کو جو ڈر کرروان

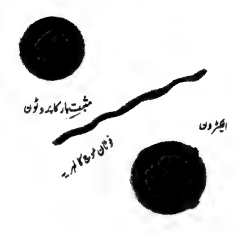
یا نیو ٹرون بنارہے ہیں۔ کارکس کی تحدید بھے

عروم کی ایکٹرون اللہ میں کر اکردونوں معددم کر اکردونوں معددم کر اکردونوں معددم میں اور معددم میں اور معددم میں اور معددات میں دوبان لواتا کی فیران اور میں کردور برق مید میں کردور برق مید کی طرح ان وطان کا ایکٹرون کو بان کا ایکٹرون کو بان کا میں کردور برق مید مزیدالیکٹرون کو بان کا کی میں اور میں ابوت نے مزیدالیکٹرون کو بار مید ابوت نے مزیر مید ابوت نے مزیر مید ابوت نے مزیر مید ابوت نے میں کردور میں ک

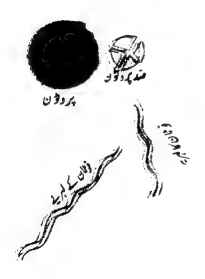
بیں ذروں کے انحا الم کے مل سے یہ اُخری ہوڑ ہے ہو پیدا ہو تاہے۔

بنیادی درول کے تین خاندان					
برق بار کیت ت در این بلین ،الیکرون وولث میں					
ٹاؤخاندان م	موان خا ندان	اليكرون خاندان			
بلندکوارک - انجی تک دریا فت نئیس میو سکائے کم اڈکم ۸۹ ه	7 -		4	كاذكس	
نشیب کارک تغریباً در و ۱۹۵	عیب کوازگ تغریباً دار. GEV	نیماکوارک تقریباً ۲۰۰۱ دبشن ایکشون معامل)			
į.	خوان نوٹریؤ GBV آگ		_ • •	7.00	
GEV 1/2A	غوان ۱۰۹ م - GBV	الیکڑولن ۱۱ رہ ہوئی ^م GEV	نغی ،		
محرني سخون	دُلِمُو+ دُلِمُو ـ زُلِمُزاتُ + W-W	فوٹا ق سمحوان		لازول	

كوأركس كي تغيد كاعمد-



برق کشش کے باوجود متبت باد کے پرو فون اور شنی باد کے الیکٹرون کا بند صن بہیں ہو سکت اس کی ومرکوارکس کے تقید کے عہد میں پیدا ہونے والا فوٹان سے ۔



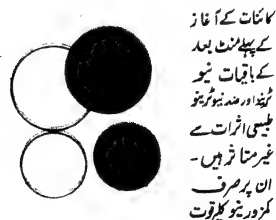
نے پید ا شدو پروٹون اور ضد پروٹون ایک دوسرے کومودوم کر دیتے ہیں ایکٹرون پوزیٹرون کے تصادم کے نیٹمج کے برخلاف بیدا ہوتے والے فوٹان میں آئی ٹوانا نہیں ہوتی کے نسبتاً زیادہ کمیت والے پروٹون اور ضد پروٹون ذرے اور ضد پروٹون ذرے

بدا كرسكے - اب بوں كركوئى فيا مندادہ بدانہيں ہوتا اس ليے تيز پھيلاؤ كے مبديس بيدا ہو ساتا ہے -

NEUTRINO ERA

وقت المسكنة سے المنث عُمريجر الدب Kسے ١٠١ ادب K

کوارکس کے تقید کے ۸ ہ سکنڈ بعد کا تئات اس عہد میں داخل ہوتی ہے۔
جسے بنو ٹرینو کا عہد کہا جاتا ہے توا نائی کی کی سے الیکٹر دن پوزیٹر ون کا بدنا بند
ہوگیا۔ دوسرے صدا دے کی طرح پوزیٹر دن غاتب ہو گئے اور جو صد ذیہ ہ
ہوگیا۔ دوسرے صدا نیو ٹرینو تھا۔ نیو ٹرینو اور صد نیوٹرینو نے ادے کے دوسرے
فدوں کے ساتھ تعال چوڑ دیا۔ خیال کیا جاتا ہے کینو ٹرینو کی تکیت ہے
ذاوں کے ساتھ تعالی چوڑ دیا۔ خیال کیا جاتا ہے کینو ٹرینو کی تکیت ہے
نان پر برقی یا رہے۔ اور یہ روستی کی دفتار سے فضار زمین اورانسانی جسم
کاریا دبنیرکسی دکا وٹ کے گز رجاتے ہیں۔



ادر کسٹسٹ اُفل کا ہکا اثر ہوتا ہے۔ مادے میں سے اس طرح گزرجاتے بیں جسے ان کا و جود ہی زہو۔

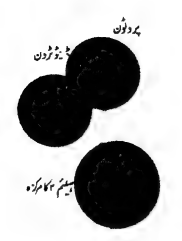
FORCING ATOMIC NUCLEI ב לעל פני ב FORCING ATOMIC NUCLEI

مركزى المتزاج كاعبد NUCLEOSYNTHESIS ERA

اسے ہمنٹ

ريجر ٢ ١٠ دررب ربيس ٢٠٥٥ م موه موه مين ٢ مهم موه ١٥٥٥ ورآبا بحرسو ملين ٢ ٥٥٥ مهم ٥٥٥ الم

مرکزی امزاع کامپریک بینگ سے ایک منٹ بی بروع ہوا اور تقریباً جب منٹ منٹ ملک جاری را اس مہدمی گئی مرکزوں کے بنے کے بے مالات موزوں کے سم منٹ کے بعد کا تنات کی کثافت کے برابر ہوگی اوراس مہدکے ختم ہونے تک غریج ہو ملین کیلوین کے درج تک گرگیا۔ اس مہدک ایک نمایاں خصوصیت یہ بھی کہ فوٹان نے اپی تو انائی مزید کمودی اور پر ولون اور نبوٹرون کے امتزاج سے ایٹی مرکزوں کے بننے کے عل کوروکنے کے ناقابل ہو گئے۔ اس کم تر تو انائی کی حالت میں بھر بھی فوٹان میں اتی تو انائی تھی کہ باوجود کا تنات کی ساسل بھیلا و اور کھٹٹرے ہونے کے سائر چرک ایٹی مرکزوں سے ایکر مکل ایٹی مرکزوں سے ایکر مکل ایٹی مرکزوں سے ایکر مکل ایٹی بنانے کوروک سے۔ میں ان ایٹی مرکزوں سے ایکر مکل ایٹی بنانے کوروک سے۔ ہوتے لیکن زیادہ تر بیدائش ہا گیٹر دوجن اور بیٹر گئیس کے فنگف ہم جا اعت احت اور میں بھاری عناصر اس وج سے نہیں بن ہوتے لیکن زیادہ تر بیدائش ہا گیٹر دوجن اور بیٹر گئی اور ایٹر فیوڈن کا عل تر ہوسکا ہیں بھا کہ کھیلتی ہوئی کا تنات کی موجودہ صالت پر مشتل ہیں بھاری عناصر اس وج سے نہیں بن سے کہ کھیلتی ہوئی کا تنات کی موجودہ صالت پر مشتل ہیں بھاری عناصر اس وج سے نہیں بن سے کہ کھیلتی ہوئی کا تنات کی موجودہ صالت پر مشتل ہیں بھاری عناصر اس وج سے نہیں بن سے کہ کھیلتی ہوئی کا تنات کی موجودہ صالت پر مشتل ہیں بھاری عناصر اس وج سے نہیں بن سے کہ کھیلتی ہوئی کا تنات کی موجودہ صالت پر مشتل ہیں۔ بھاری عناصر اس وج سے نہیں بن سے کہ کھیلتی ہوئی کا تنات کی موجودہ صالت پر مشتل ہیں۔ بھاری عناصر اس وج سے نہیں بن سے کہ کھیلتی ہوئی کا تنات کی موجودہ صالت پر مشتل ہیں۔ بھی تی اور ایٹر فیوڈن کا علی تر ہو سکا ۔



مركمزي المتزاج كاعبد

مرکزی امتراع یا NUCLEO SYNTHESIS کے پہلے مرصلے میں پرولون اور نیوٹرون مل کرڈر یکوٹیرون DEUTERON بناتے ہیں ہو بما دی ہا ئیڈروجن یا ہا ئیڈروجن یا کا مرکزہ ہے۔ یہ ڈیکوٹیر یم کہلاتا ہے۔

مرکزی امتزاج NUCLEO SYNTHESIS کایک کلیدی مرکزی امتزاج مرکزی الیکٹرون کے جذب کرتے سے فوٹان مرحلے میں ڈیٹوٹیرون کو قربی الیکٹرون کے جذب کرتے سے فوٹان دوکتا ہے اور اکسس طرح پورا الیٹم نہیں بن پاتا - حالاں کہ فوٹان کی توانائی تبدد یج کم ہوتی دہتی ہے پھر بھی یہ مکمل الیٹم کی بنا دے وقتر یہاً دس لا کھرسال تک روکے دکھتا ہے۔

جید جید کا مُنات مجلتی اور کھنڈی ہوتی جاتی ہے ذیادہ بیدہ مرکزے بنے لگتے بیر بلم اسک دومرکزے ل کہ بلم کا ایک مرکزہ بناتے ہیں۔ اس کے تیج ہیں دوقو ٹال خارج ہوتے ہی جو بی باری میں دوسرے مرکز دل کے ساتھ ملکر دیگر عنام کے بنانے میں صفر لیتے ہیں۔ اليمول كالشكيل

ا دے کاعمبار AGE OF MATTER دِقت دس لاکوسال بیدازبگ بینگ

K3000 /

مرکزی امتراج NUCLEO SYNTHESIS کا عبد بگ بینگ سے دائٹ بعد ختم ہوجا تا ہے اور تبدیل کی رفتار ڈرا مائی طور پرسست ہوجاتی ہے۔ اگرم کا تنات بھیلتی اور محفظی ہوتی رہتی ہے لیکن دس لاکھ سال تک کوئی خساص تبدیلی نہیں ہوتی ۔

بہ ایک کا تات کی کتافت ہوا کی کتافت کے برابر ہوجاتی ہے اور ٹمپر پھر ،آ در جول کے گرکر صرف تین ہزارہ 300 ہا رہ جاتا ہے۔ اس نوبت برشدت سے کمزور ہوتے ہوئے قو ان کی توانائی اس قابل نہیں رہتی کرایٹوں کی تشکیل کوروک سکے ۔ کمشبت برتی بارے ایکٹرون مل کر بالاً خر سکے ۔ کمشبت برتی بارے ایکٹرون مل کر بالاً خر انٹر منا دے ہیں ۔

ایٹیوں کی تشکیل کا ایک نتیج کا ئناتی پلازمہ PLASMA کے کُبری صفائی ہے۔ بیسے بعید آزاد الیکٹرون مرکزوں سے منسلک ہوجاتے ہیں تو فوطان کا اب آزاد الیکٹرون سے محراکم بکھرنا بند ہوجا تاہے اور فضا شفا فسہ ہوجاتی ہے۔

فوٹان کی توانائ اگلے واسے ،۱رارب سال کک کرتی رہتی ہے می کان کی توانائ اگلے واسے ،۱رارب سال تک کرتی رہتی ہے می ک می کم مطلق صفر منفی سارم درج ، سے ذرابی اوپرلین صرف سا ۱۲ دوجاتی ہے جو اُن کل کا کتات میں فضا کا ٹیر بجر ہے -

نون کے مسلسل بھیلاؤگی وجہ سے فوطان اپنی توانائی کھوتے دیے دہتے ہیں اور السس وجہ سے مرکزوں اور الیکٹرون کو علاحدہ دکھنے کے قابل نہیں رہتے ۔ نقت میں دکھایا گیا ہے کہ کس طرح ضحف الیکٹرون اور بڑے مرکز کی درمیانی کشتش کمزور فوٹان پرغالب ایکٹرون اور ایٹم بریدا ہوجاتا ہے۔
ایکٹرون اور ایٹم بریدا ہوجاتا ہے۔

HE FIRST ATOMS

مادے کے عہد میں مرکز سے اور الیکٹرون مل کر ایم بناتے ہیں . مرکزوں میں بر وٹون اور نی سے مفوم قسم کے ایم میں بر وٹون اور نی خاص ترکیب اور تعداد ہی سے مفوم قسم کے ایم سنتے ہیں۔ بک بینگ کے بعد کی اون پی توانائی صرف چنار ترکیبوں کی اجازت دیتی تھی اور این کو تناخیا۔

فیل میں ایکوں کی چندقسیس دکھا ان گئ میں جن میں اوپر سے نیج کی طرف کمیت زیادہ موتی جاتی ہے ۔ دوسرے بعاری عناصر کے ایم توکی میگ EONS

بعداستاروں کے مرکزوں کی بھٹی میں بنے ا۔ ال سیڈروجن کے ایک واحد پر واٹون کا ا مركزه جس كےساتھايك البكرون اين مدار برمنسلک اور گردش کرتا ہے۔ اس طرح ممكنه ساده ترین با نیڈر وجن کاایم بن جا تا ہے۔ DEUTERIUM לישבל באים ير و تون اور ايك نيو ترون كام كزه د كورُدن DEUTERON اس مرکزے کے ماتیکی ایک الیکرون مسلک سے الس طرت بحارى إئيدُ روجن يا دُيُوشِرِيم كا المِثْم بنتا ہے۔ مرمی ٹیم TRITIUM مرکز سے میں ا يك پرولون اور دونيو ترون بي الیکٹرون کے منسلک ہونے سے مريدتم كالمشحكم الم بنتا ہے -

ام - سیلم ا - مرکزے کے متبت یا دیے دو پر و اون مومنی بار کے الیکرون کا الیکرون کا الیکرون کا الیکرون کا الیکر فراد دیکھتے ہیں - مرکز سے میں ایک نیو فرون کی ہے اس طرح سیلم ۲ کا ایم بنتا ہے -

ه - بيلم به بيلم كامت مكم اور عام ايم بس من مديروثون دونيو ترون اور

دو البگرون بی -

٧- ليتميم الما LITH IUM ين بروثون اور دونيوفرون كامركزه ، "بين اليكرون سع مل كرايمول ك عبد كاسب سع زياده كيت والاائم بنتا

شرح اصطلاحات

ACCELBRATION اسراع - رفتارین تبدیلی جوزیاده یا کم بوسکتی ہے۔ اس اصطلاح میں رُخ یا سمت کی تبدیلی بھی شال ہے ۔ فدیا تی اسرای شین میں برتی مقناطیسوں کواستہال کرے برقی باروائے ذروں کی رفتار تیز كى جاسكتى بعيض كى وجسان مين دائد توانانى بيدا بوتى بعد ANNIHILATION معدوميت فرون اور صار ذرون كا أيس مي تعادم یا مکراؤ سےمعدوم ہونا۔ یہ تصادم ان ذروں کے مادے کو توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ANTIMATTER مند اده جوذرول پرمتنل مونا ہے۔ مند ما دے کی بڑی مقدار بگ بنیگ کے بعد کے سکنڈیں معددم ہوگئ۔

ATOM

ه - ATOMIC WEIGHT ایم کی کمیت (MASS) جومرکزے میں برولون

مشنل ہوتے ہیں-برواؤن کی تعداد مصففر کی خاصیت م

برقرار ركعتاب -ايم برولون، ينوثرون اور البكرون (برقير) بر

اور نبو ٹردن کی تعداد پر منحم ہوتی ہے ۔

9 مار پر نسلیم شدہ نظریہ کر کا تنا ۔

9 کا آغاز ایک عظیم سنگنو لے ریٹی SIGNULARITY سے ہوا

میں میں لامتنا ہی ٹمپر پچر اور لاتہا یت کثافت DENSITY تھی ۔اس سے عظیم د معاسکے سے کا کتات شروع ہوئی ۔

ے۔ BIG CRUNCH عظیم مینیا و کا تنات کے اختتام برعظیم سنگنو بےریٹی (مُجَرِّدیت)

اس قدر بھنچ ہوئے ہو ایک انتہائی بمنہاہوا مادی ہم ففاوت SPACE TIME کا وہ تحقیب میں سٹش تقل کی انتہا سے ایمی در ہے اس قدر بھنچ ہوئے ہوئے ہیں کہ بلیک ہول سے کوئی چیز حق کردشنی بھی ہاہر نہایں نکل سکتی اوراسی وج سے یہ نظر نہیں اتے اور بلیک ہول کہا ہے ہیں ۔ ان میں کشش تقل اس انتہائی درجے کی ہوتی ہے کہ اطراف کہا ہے گئیس کے بادلوں برتاروں اور قریب سے گزرنے والی روشنی کو کھی این اندر فدب کرلیتی ہے ۔

9- المامی فوتوں کا باربردار ذرّہ - بنیا دی ذروں کی دوسموں میں سے ایک -

۱- میریجری بیائش کاسائنی پیایه جس می مفردرم انجا داور ۱۰۰ درج یانی سے جوش کھانے کی مدسے -

ت درستارے جندر سیکھ ور۔ ایک مشکم سردستارے کی ممکنہ بڑی کمیت جس سے اوپر اسے بھنج کر بلیک ہول بنانا لازی سے بیندر شیکھ نے دستاب لگایا ہدکہ بیکیت سورج کے جم سے ڈیٹرو ہے اس سے ڈیٹرو کے سازیادہ ہیں۔ اس سے ڈیٹرو کی سیار نہیں سکتا اور اکس کا بھنجنا لازمی ہے۔

رو بریش رخردیت کائناتی سنگئو لے دیش رخردیت کا نظریاتی طور پریگ بینگ کے دھا کے سے عین پہلے کا ننات کی حالت جب شمام توانائی اور اور ایک لامتنا ہی ٹیر بحیرادرلا نبائت گان حالت میں تھا۔

cosmic string نظریہ کی روسے ایک قسم کے بے انتہا کمیت کے یک رُمے ادے کی ڈوری ہو کا تنات کے ابتدائی پھیلاؤ کے وقت ظاہر ہوئی۔

۳ - DARK MATTER - سیاه ماده - ابعی بک تجرباتی لمور پرددیا فت نہیں ہوسکا ہے۔ لیکن اس کا وجود اُس کے کشش تقل سے اثر کی وج سے مانا گيا ہے۔

ها- DBCAY الخطاط - از تودایک در ه کاایک یا زیاده درول می تبدیل میت . DOPPLER EFFECT - 14 دوبلراثر- وومنظيرجس مين ما نفذ ناظر سع قريب اتا ہے تو موجیں سکرتی ہی اورجب ما خددور موتا ہے تو موجیں يحيلتي بي -

الماني الماني الماني الله كامركزه - جس بي ايك برولون اور ا بك - الم نیوٹرون ہوتا ہے ۔

electro magnetism - 1A برقی معناطیسی قوت جس میں مخالف برق بار والے دروں می کشش ہوتی ہے اور مائل برقیاروالے ذرے ایک دوسرے کو د فع کرتے ہیں۔ یہ قوت تمام برقی باروائے ذرول کو متا ترکرتی ہے ۔ بیکن بینگ پیغلق NEUTRAL ذرول راس کاکوئی افرنہیں ہے۔

9- برقیده منقی برتی باد والازر و جوعام طور پرایم کے مرکز کے اطراف اپنے مدار پر فردش کرتا ہے لیکن یہ آزاد بھی دہ سکتا

. ٧- CONSERVATION OF ENERGY تحقظ توانائي كا قالون -سائنس كا وه قالن جس کی روسے توانائی یا مادہ نہ پیدا کیا جا کتا ہے اور نہ فنا کیاجا سکتاہے۔

electric charge -۲۱ برقی بار . ذروی وه خاصیت جس می خالف برتی باروائے ذروں کے درمیان کشش ہوتی ہے اور مال برتی

باروالے ذرے ایک دوسرے کو د فع کرتے ہیں۔

برقی مرکزی قوت عظیم متیده نظریه بی بی این مرکزی قوت عظیم متیده نظریه بی بی و نگری کی کرو سے برقی مقاطیسی قوت کمزور نیو کلیر (مرکزی) قوت اور لما قت ور مرکزی قوت سب آپس میں ملی ہوئی اور نا قابل شناخت ہوتی ہیں۔ برتی نیو کلیر قوت مرف انتہائی بلند کیر بی بی بی آتی رہ سکتی ہے۔ جسے کہ کائنات کا بالکل ابتدا میں صال تھا یا ذریاتی اسراعی مشینوں میں جہاں اتنی انتہائی بیدا کی جاسکتی ہے۔

وت اور کنور قوت می معناطیسی قوت اور کنور برقی طاقت میں ، برقی معناطیسی قوت اور کنور قوت میں ، برقی معناطیسی قوت اور علاحدہ طور برنا قابلِ شناخت ہیں۔ یہ قوت صرف منہایت او بخے ممبر بجربر قائم رہ سکتی ہے۔

است کا تنات کا بنیادی یا ابندائی درے ۔ یہ لمبی کا تنات کا بنیادی یا ابندائی درے ۔ یہ لمبی کا تنات کا بنیا دی نا قابلِ تقیم جز ہے ۔ فی الوقت عام لمور پر تسلیم شدہ ابتدائی ذرّ ہے ہے ددگروپ ہیں ۔ فرمیون اور لوزون مصل Boson میں ۔ فرمیون اور لوزون Fermion and Boson

۲۰ میدان - دواتر جوقوتی پیدا کرتی بی جید کربر قی مقناطیسی
میدان یا کشش نقل کے میدان جو وہ فضا میں بیدا کرتے ہیں میدان فضا
وقت، SPACE TIME کے ہرمقام پر ایک خاص قیت رکھتا ہے ۔

orce - ۲۷ ایک طبیعی منظم رجوکسی اشنے کے زور حرکت MOMENIUM

رجسالمت ادر رفتار کا حاصل سُرب کو بدل سکتا ہے۔ فی الوقت تسلیم شدہ چا د تو تیں ہیں ، برقی مقناطیسی قوت المفنو اللہ یہ کر در قوت اور شنتی تقل .

FRIED MANN'S HOT BIG BANG MODEL - ۲۷ یہ دھانچہ رباضیائی ہے جوفر ٹیمن نے عام نظریہ اضافیت کی بنیاد پرتیا رکیا۔ فی مالک سنگر یہ اضافیت کی بنیاد پرتیا رکیا۔ اس نظریہ کے تحت کا کنات کا آغاز ایک سنگر و لے دبی کے تعظیم دھاکے سے ہونا لازی ہے۔

۴۸ - FREQUENCY - تعداد المواج - برقى مقناليسى موج يا دوسرى المواج كا في سكند استنزاز - GEODESIC دونقلوں کے درمیان قریب ترین داست .سیاٹ سط پرجیودی سک ایک سیدهی لکیر ہوتا ہے اور کوت کی سلم برقوس نما۔

-m. معلوان معنبوط توت كالوزون يا يا ربردار ذره جوكواركس كوا بس میں جوارتا ہے محکوان اعلاقسم کے ہوتے ہیں۔

GRAND UNIFICATION THEORY G.U.T م سے ایک ہو بر تی مقناطیسی قوت مصبوط توت اور کمزور توت کو ایک برتی نوکیر لاقت می الاتا ہے۔

۲۷. ۱۷۲ GRAVI TON فريويون . نظريه ي روسه ايك بوزون موكشش تل كابار بردار دره سمحاجاتا ہے۔ یہ درہ المی کم بھر یاتی فور بردریا فت نہیں ہو سکا ہے۔

H. HIGGS BOSON - ایرع گمز بوزون - نظر یا تی طور برایک بری کمیت کا بوزون جواس قابل موتاب كر كمزور برقى قوت كى بيئت بدل كرجدا كانه منائز برق مقنا لمیسی اور کمزور قوتوں میں بدل دے۔ مَکَز بوزون بگ مبنگ ك بعد صرف ١٠٣٠ سيد ١٠١٠ سكند تك رام وكا .

سر ، INFLATION تنريميلا وُ- نظرياتي لمورير كا يُنات كا تيزيميلا وُ جو مگ بنگ کے واقع سکنڈ بعد بوا ہوگا۔

בש - INTERMEDIATE VECTOR BOSON - בינ פנים אל פנים א וניא כל בינים ے - درمیانی خطنمالوزون جس پر برقی بار ہو تاب W و بلیوذرہ می کہلاتا ہے۔ بے تعلق NEUTRAL درمیا نی خط نمالوزون Z زید ورہے کہلاتے ہیں۔

TON - PY برفيره - 1 كي الم جس في ايك يازياده اليكرون ما صل كيد بول يا كموت بول - مقابلتاً باتعلق غيرمعين NEUTRAL اليم مين پرواون اورالیکشرون مساوی تعارادیس بوتے بین حس پر برقی بار سفر ہوتا ہے ۔ ایک مشبت برقیرہ میں بانسبت بے رنگ ایم کے الیکردن كى تعارادكم بوتى ب منفى برقيرے مين زياده الكيرون بو تے بي ۔ عسر اsorores مم جا ميميائي عنهري أيك يازياده شكلين عن يروثون ك

تعدادیکسال ہوتی ہے لیکن مرکز سے بین نیوٹرون کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔

(سیل سی یسو) درجوں کا کمیٹر کیرکا ایک پیازجو CELSIUS (سیل سی یسو) درجوں کا استعال کرتا ہے۔ اس بیا نے میں صفر بمطابق صفر ہوتا ہے۔

درج CELSIUS کے برابرہوتا ہے۔

۳۹- LEPTONS کیبٹون ایک فرمیون ذرّہ ہے جومفبوط توت سے غیمِتا تر رہتا ہے۔کیبٹون نمیں جوذرؓ ہے شامل ہیں وہ الیکٹرون ،موان ، ٹاوّ اور نیوٹر بینوہیں ۔

م د LIGHT YEAR تُوَرى سال - يه وقت كى تنبي بلكه فلكياتى فاصله كى اكائى ہے۔ يہ وہ فاصلہ ہے جوروشنی خلار ہیں ایک سال ہیں لے كرتى ہے -

ام۔ MOLECULE سالمہ۔ یہ کسی عفر یا مرکب کی سب سے مجبو ٹی اکائی ہے۔جبن میں اس عفر یا مرکب کی خصوصیات باقی رسنی ہیں۔سالمے ہیں ایک سے زیادہ ایم ہوتے ہیں ہو کتے ہیں ۔
زیادہ ایم ہوتے ہیں ہو کیو سے ہوتے ہیں۔

امم - سرق والالبيثون بيج اليكثرون كم ماثل بوتات. الكور بهدت غيرستكي والدربوتي سع-

لیکن بہت غیرستمکم حالت ہوتی ہے۔
سام ۔ موٹر بینو ۔ بے تعلق لیپٹون ۔ انتہائی چھوٹے بنیا دی تحت
ایمی درّے جو الیکٹرون سے بھی ۲۵ ہزار گنا چھوٹے ہوتے ہیں۔ اُن کی
گیت غیر معین اور ابھی زیر بحث ہے ۔ اگر تجم ہواتو ، اسے بم الیکٹرون
وولٹ، کا ہوگا ۔ یہ کمزور نبو کلیر قوت اور شش نقل سے معمولی صد تک
متا نر ہوتے ہیں ۔

سم ۔ NUCLEAR FUSION مرکزی المیزش ۔ وہ عل جس میں ایم کے دومرکزے
ایک دوسرے سے محکوا کر بھا ری مرکز بنا تے ہیں ۔ عمو ماً ما تیڈروجن کیس کے
دومرکز وں کے مکراکر جڑنے سے ہملئم گیس کا ایک مرکز پدا ہو تا ہے اور
زائد تو انائی خارج ہوتی ہے ۔ بیعل شور ج ، دوسرے سے ا و و ادر
مائیڈروجن کم میں ہوتا ہے ۔

הא - NEUTRAL בישל NEUTRAL כנס יק יגיי לפור לע המידול ב-

یہ ایم کے مرکز میں پروٹون کے ساتھ ہوتا ہے اس برکوئی برقی بار نہیں ہوتا ہے ۔ ہوتا ۔ یہ الیکٹرون کے عم سے ۱۸۳۸ گن بڑا ہوتا ہے۔

۱۹۷۹ - مرکزی المتراع - یه علی پرولون اورنیوٹرون مرکزی المتراع - یه علی پرولون اورنیوٹرون کو بورگرکیمیاتی عناصر کا ایمی مرکزه بناتا ہے۔

کام - اس کا بھاری مرکزہ ہو ہے و ٹون اور نیوٹرون کا بھاری مرکزہ ہو ہے و ٹون اور نیوٹرون کا بنا ہوتا ہے۔ اس کا فراف الیکٹرون ا ہے مدار پر کم دش کرتے ہیں۔

PARTICLE ACCELBRATOR - دریاتی اسرائ شین ہو کئ کیلومیٹر کمبی ہوسکتی ہے۔ اس میں تحت اسمی ذروں کا اسراع بہت ہی تیز رفتار ہمرکیا جاتا ہے۔ ان کا مکراؤ یا تصادم دوسرے ذروں سے ہوتا ہے۔ بھس کے نیتے میں ذروں کی ضعوصیات نام ہر ہوتی ہیں۔

94- PHOTON فومان ایک بوزون ہے جوبر قی مقنالمیسی قوت یا اشہاع کا بار پر دار ذرہ ہے۔ اس کی موجوں کا تعدد مخضوص ہوتا ہے۔ روکٹنی کا یہ ذرہ یا فومان پیکٹ یا مصلحات کی شکل میں نوازع ہوتا ہے۔

۵۰ - PLANCK BRA پلینک کاعبد نظریاتی لموربربگ بینگ کے بعد کا نہایت مختصر عبد ہو پلینک کے وقت تک محدود ہے ۔ اس عبد میں قدری میں میں ان کی وفات میں کا نیات اور نظریہ اضافیت کے قوانین لوٹ جاتے ہیں۔ اُن کی وفات موجودہ لمبیعیات کے قوانین سعد نہیں کی جاسکتی ۔

اھ - PLANCKS QUANTUM PRINCIPLB بلینگ کاکو آنم اکمول جس کے تحت دوسٹنی اور دوسری موجی کا قبیں توانائی کے بیکٹ کی شکل میں جذب ہوتی یا خادج ہوتی ہیں۔ اُن کی توانائی موجوں کے ادتعاش کی تیزی پر مخصر ہے ۔

۱۵- پلینک ستقلہ ایک نم جس کی قیمت وری ایک نم جس کی قیمت وری میں ایم ہے۔ یہ فوٹان کی توانائی میں ایم ہے۔ یہ فوٹان کی توانائی اور آس کی موجی تعدد FREQUENCY

- 4

س کنڈ بعد کا وقت جس کے بعد کا تنات لمبیعی قوانین کا تباع کرتی ہے۔
سکنڈ بعد کا وقت جس کے بعد کا تنات لمبیعی قوانین کا تباع کرتی ہے۔
م و ۔ PROTON پروٹوں۔ مثبت بارکا ذرہ جو تین کو ارکس پرشتل ہے۔ اس کی
گیت الیکڑون کے جم سے ۱۹۳۹ گنا زیادہ ہوتی ہے۔ مماثل برقی بار
و الے ذری سے بصیرایک پروٹون دوسرے پروٹون کو دفع کر نے ہیں۔
لیکن طاقت ور نیو کلیر قوت پروٹون اور اکن کے کو ارکس کو ایس میں بارہے
دکھی ہے۔

وہ۔ Quantum chromodynamics qcb نظریہ جوکواکس کے درمیان معنبوط توت کو قدری اصطلاح میں بیان کرتا ہے۔

وه - QUANTIUM ELECTRODYNAMICS DED نظریہ جو ذروں کے درمیان برقی

مقنا لمیسی تعا مل کی تفہیم کرتاہے ت

وری شیخ تقل و تعدری میکانیات کی میری میکانیات کی اصطلاح میں کشش تقل کی توت اور اس کے باربردار ذرّ ہے کرای بیٹون اصطلاح میں کہت تقل کی تا حال غیر معلوم تغہیم ۔ قدری کشش تقل ا فاز کا کنا ت

م و۔ QUANTUM MECHANICS تدری میکا نیات - ریاضی کی بنیا د پر ان قوانین کا بیان جس کے تحت اسلی وردن کے تفاعل INTERACTION اور انحفاظ سے ایم اور اس کے مرکزے بنتے ہیں ۔

9 - QUARKS کوآرک ایک فرمیون ہے جن کوتمفبوط توت بوٹر تی ہے۔ اس یے یہ بالکل علاصدہ اور آزاد کھی نہیں پایا جاتا ۔ کوآرک کی چو قسمیں ہیں۔ اون خار نے مموسنا ، عجب ، بلنداور نیست یانشیں ۔

-4- RADIO ASTRONOMY ريديو فلكيات - فلكياتي مظاهر سيجوريديو م

RED SHIFT - 41 سُرِحَ بِشَاوُ - روشیٰ کی موجوں کا بہ کا ہر پھیلاؤ ۔ کمیف نماکی کیروں میں شرخ کیرکی کھرف بڑاؤ ۔

D OPPLER RED SHIFT دوپلرسرخ ہٹاؤ۔ یہ روشنی کے ماخذ کی حرکست

cosmological RED SHIFT کا تناتی سُرخ برطاؤ - ناظر اور روشنی کے افذ کے درمیان فقار کا عملاؤ ۔

کے درمیان فغار کا پھیلاؤ۔

GRAVITATIONAL RED SHIFT

مشش نقل کی وج سے وقت کی خمیدگی یا کجی فا ہر ہوتی ہے۔

SUB ATOMIC PARTICLE - YP تحت ایٹی ذرہ کوئی ذرہ ہوایٹم سے چھوٹا ہوتا سے بصید پروٹون ، نیوٹرون یا اُن کے جز کوارک ہیں ۔

مع ۱۹ - Super cooling و مظهر جس من التياراس نيري سے مختد کا اوقت بى نہيں ہو تا كمتو قع ممري رعبورى تغير سے الحاد جسے الحاد جو سكے - الحاد جو تاكمتو تع ممري مراد الحاد جو سكے -

ع - بنیادی درول کا فرمنی جز وریاں - بنیادی درول کا فرمنی جز جز بوتوانائ کے بند عطف بنا تلبے -یہ اعلاد دریاں ابتراز کرتی ہیں اور فضا مک کئ سمتوں میں اس کی خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں -

ہ ہو۔ معنبو طاقت ور سے لیکن اس کی صدسب سے م ہے۔ یہ ہولون میں سب روگون سے زیادہ طاقت ور سے لیکن اس کی صدسب سے م ہے۔ یہ ہوگون اور نیوٹرون اور نیوٹرون کو جوڑے رکھتی ہے اور ہروگون اور نیوٹرون کو کو کی سے اور ہروگون اور نیوٹرون کو کو کی سے اور ہروگون اور نیوٹرون کو کو کی ہے۔

مرا - SUPER SYMMETRY اعلاتشاکل - ذریاتی لمبیعیات کانظریر جس میں ہر است کے فرمیون یا بوزون کا بوڑ ہو تاہے اور صرف اپنے چکریا کما وُ میں مختلف ہو تا ہے ۔

99- تعدد ونيو مرون مريتيم - لائيدر وجن كائم جاجس كيم كرمين الك برولون اور دونيو مرون موت بي ويون

دی - UNCERTAINTY PRINCIPAL فیریقینیت کانظرید یدواقع کے تحت ایمی سطح پراقدار کاغریفنی ہو ٹالازی لا بدی ہے ۔ اس یے ہمایش کے طریقوں سے وہ ذرّہ جن کی ہمایش کی جا رہی ہومنتشر ہو جانے ہیں امثلاً کسی ذرّ سے کا مقام یا اُس کی رفتار کی ہیایش ہوسکتی ہے لیکن وقتِ واحد میں دولؤں کی ایک ساتھرے ناخت کہی نہیں ہوسکتی ۔

اع- WORM HOLE فضاروقت کی خمیدگی جس میں دورفاصلوں کے بلبکہول ایک دوسرے سے منسلک یا مربوط ہوجاتے ہیں۔

۲ - مترده برقی نیو کلیر فورون - نظریاتی کور برایک بھاری بورون جو متحده برقی نیو کلیر فوت سے مفبوط قوت کو الگ کرتا ہے - یہ بوزون موف ایک نہایت مختصر عرصے میں ہو بگ بینگ کے ۱۰ -۳۵ سکند بدیر نشد و ع ہوا ، خمہور میں آتے ہوں گے ۔ اُن کے انحطاط سے مادہ ، ضد ما د بے کی بنسبت زیا دہ مقدار میں بنا ہو گا ہو آج کل کی موجودہ صورتِ حال یہ

سے ۔ ہوکی اشعاعیں۔ طیف بیامیں برقی مقناطیسی اشعاع کی دھاری بوگی اشعاعوں کے بوگی اشعاعوں کے دھاری استعاعوں کو کمل طور بر درمیان ہوتی ہے۔ گروزمین کا ماحول لاشعاعوں کو کمل طور بر جذب کر لیتا ہے۔ لاشعاعی فلکیاتی تجربے صرف فضا رمیں کے حاسے ہیں۔

سے۔ برقی مقناطیسی اورنظری روشی ، موجوں سے۔ برقی مقناطیسی اورنظری روشی ، موجوں کے شکل ہیں آگے بڑھتی ہے۔ طول موج کی بیایش متعمل موجوں سے

فراز یانشیب سے درمیانی فاصلے سے کی جاتی ہے



ا ہے ہا ہ سے ہم کی کا فاصلہ

روشی کے دنگ بالکلید لمول موج پر محصر ہیں۔ مرخ رومشنی کالمول موج سب رنگوں سے زیادہ یعنی ۸۰۰۰ مرا مل میٹر یا کبرے م اینگسٹرام لومٹ بوتاب اوربنفشي شعاعول كام ٠٠٠٠ والميمير بإمار برار المكسرام يونف. ANGSTROM UNIT فاصلی اکائی ہے جس سے لول موج کالیں ی جاتی ہے۔ ایک اینگشرام اونٹ کو الم کی طرح کھتے ہیں۔ یہ ١٠٠٠ میشرما ایک سنى ميركا ايك سو ملين حصر مو تاب - لا شعاعول x-RAYS اوركيا شعاعول كاطول موج بببت كم بوتاب - شماعول كالمول موج بتناكم بوتاب أن ي توا نائى اتى بى زياده بوتى بے -

زیرسرخ یا INFRA RED شعاعول کالحول موج کم . بم ، سے زیادہ ہوتا ہے اور بالا تے نفشی شعاعوں کا چار ہزار À مے کم ہوتا ہے جن اسے ناکارگی یا اینٹروی کا نام دیا گیاہے ۔ کمی علاط تجربوں سے اس کی تعالق ہوتی ہے کہ کل اینرونی یا بے ترتیبی سمیشد زیادہ ہوتی ہے اور تھ کھٹتی نہیں ہے۔ ور - ترحركيا تى قانون دوم SECOND LAW OF THERMODYNAMIC اپنے وسيع ترين معنول ميس كائناتي لجبيعيات كامشهور قالؤن يركبتا بدكر كائنات یں بے تمینبی اور بدنظمی دن بدن بر مدرسی ہے اور ایک طرح کانا قابل گریز تنزل یا زوال ہے۔

دُاكِرُ محمود على سارُ ني استُريلِيا -

BAULKHAM HILLS ROAD BULKHAM HILLS N.S.W. 2153, AUSTRALIA

فلينفرسائنس

گزشته پهاس سانون بین سائنسی علومین عوا اور طبیعیات مین ضوصاً انوکمی اور بنیادی تبدیلیان موتی بین و فضار وقت و نومن انسانی اور ما درے سد متعلق سائنس دانون میں نئے نرالے اور غضب سے بھرت ناک خیالات نے جگر بائن ہے ۔ یہ خیالات عوام تک اب بڑی آ مستگی سے بہنج د ہے ہیں نئے نظریے اور خیالات حبخوں نے طبیعیات دانون کی دونسلوں کو فیصان بہنیا یا اور سحور کی سائنر عوام کی توجہ ابنی طرف مبند ول کراتی ہے ۔ انحین شک بھی تہدیل کراتی ہے۔ انحین شک بھی تہدید کر انتقار ذومن السانی میں اس قدر انقلابی غلیم تبدیلیاں موتی ہیں ۔ حب دید طبیعیات اب این میں اور غروج پر پہنی ہے۔

یمل ربع صدی نمیں دوانقلابی مہتم باالشائن نظریے پیش سے محتے نظریر اضافیت، اور (قدری نظریہ)کوائٹم نظریہ، -اگن دولؤں نظریوں سے حب دید مجیعیات کاآلا زموا -

مبیدیات دانوں نے مسوس کیا ور اندازہ لگایا کہ نے نظریوں کایہ تقاصا بے کہ پر انے دائوں نے مسوس کیا ور اندازہ لگایا کہ نے نظریوں کایہ تقاصا بے کہ پر انے دائے دائے مقتمون کو بالکل فیر توقع اور نے زاویے سے دیکی البالگتا بھی کو یا مقل سلیم توسر کے بل گرگئ ہے اور ما دیت اور تھی ن سے رشتہ استواد ہوگیا ہے جاس انقلاب کے محلوں سے مسفیوں اور دینیا ت والوں نے تواب استفادہ کرنا شرو سے کیا ہے۔ بہت سے عام اوکوں نے اپنی زندگیوں کے مقصد

ادرمن كاللشمين جديد طبيعيات مدروع كرك يحذادر ميك كالمشن كالمشن كالمستخداد

بنیادی لمبیعیات نے کا تنات میں انسان سے نئے مقام کانخیر لگایا اور مس كانفين كياب كانتات مصتعلق فطرنى سوالات كامن كأأفاز كيسه موا ا دراس کا انجام کیا ہوجوا ورید کا دہ کیا ہے ، زندگی کیا ہے ، اور انسانی ذہبن کسے کام کر البے کوئی نے سوالات منہیں ہیں - ہزار ول سال بلک تہذیب کی ابنداء سے يه سوال پو يع بارسيد إي ليكن بوچيز نى ب ده يه كشايد مم ا بان سوالول كرجوا بات دين كي لوزيش مين بهو محتة بي اوراس كي وجه بدید لمبیعیات اور کائناتیات cosmology کے علوم ہیں تی دریافتیں ہیں -شاید کا تنات کی بوری تاریخ میں بہلی مرتبہ تخلیق کا ایک مربوط جو اب تقریباً ہا ری حرفت میں ہے کوئی مستلاس فدر حقیقی، بنیادی اور بے باکب سنبی ہے . مبیی کر تخلیق کا سنات کی محقی ہے - (قدری لمبیعیات) وائم طبیعیا اس قديم مفروضے كے فلاف كراب كودي بغير كوما مل تنبس كر سكتے ايك مفري صورت فرائم كمرتى ب يطبيعيات دال أج كل خورتخليقي كائنات كا ذكم كرئة مِن جوازخود وجود مين أكمي مو - كائنات كي خلبق معلق ابسائنسي توجیر کا وضاحت سے بیش کرنا ممکن ہوگیاہے جو برہبی مسائل کہلاتے مِي أَن برجد بدطبيعات كاثرات سي تحث كى جاسكتى ب يدمعنا مِن ایسے عام قارئین کے یہ ہیں جونواہ ملحد ہوں یا دینیاتی عقیدے والے بهول ليكن جن كي سائنس معلى زياده معلومات نه بهوك مين نهيس سجمتا كركائنات مصمتعلق جديد تربين معلومات اوردريا فتين فلسفيون اور فرسبي عقدت مندوں تک تھیک طرح سے پہنچ سکی ہیں۔

یہ خیال شائد عیب اور انوکا معلوم ہوتا ہوگا لیکن میری دا سے میں فد مب کی بہنچنے کا دیا دہ لیتی داستہ ہے ۔ صبح یا فلط لیکن یہ واقعہ ہے کہ سائن اب اس نوبت پر پہنچ گئے ہے کہ ایسے مسائل جو پہلے فد ہم جاتے گئے اب اُن سے سائنس کے در یعنم نا جاسک جو پہلے فد ہم سے جاتے گئے اب اُن سے سائنس کے در یعنم نا جاسک

ے اس امر کی شہادت ہے کہ جدید طبیعیات کے بہت دورس اثرات ہیں -می نے کوشش کی ہے کہ میں اپنے مذہبی خیالات کو ان معنامین سے دور رکموں لیکن طبیعیات سے معنون کو میں نے جس طرح بیش کیا ہے وہ میرا ذاتى طرزع يحس ساندلينه المرايد مير البعن دفقا رمشفق مهي بهول کا تنات سے متعلق یہ میرا ذاتی ادراک ہے اور کماہر ہے کہ اور دوسر سے خیالات بھی ہوں گئے ۔

فلسفر شخليق كأننات

شرد عمیں خدانے زمین و اسان بنائے: __ بائیبل بارجی فی سے BIBLE :- CHAPTER, GENESIS بهلا سوال توبيه بيه كركياكو ئى تخليق تحى ؟ اوراگر تحتى تواس كا أ فا زكب بهو ا اورکس نے کیا ؟

تخلیق کے معے سے زیادہ بنیا دی اورعقل کوچکراد سے والاکوئی مسلانہیں ہے ۔ تمام فرامب كائنات كے فاركے متعلق كھ زى كھے ہيں بعد يدسائنس ك إين نظري بيراس بابمين، بين كائنات عدة غاز سے متعسلن برجينيت مجوى بحث كرول كا-

بنیادی سوال بہت سخت اور آز مایش میں ڈالنے والے ہیں۔ دوسوال جواب لملب ہیں۔

١- اب يانوكائنات بميشه سيكسى نكسى شكل مي موجود ملى -٧- يا انتهائي ما حني بعيد يميس بالكل اچا نك لمور براس كا آغاز ايك خاص لمحسه

لمل بهوا-

يه دولون متبادل صورتين فرببي رمنها وك الكسفيول اورسائنس دالول ے یے بھی زصرف مجمعیر محد ہیں بلک الجن اور مخصصے میں والنے والی میں۔ عام أدى كے يكسى دائے كو قائم كرنے مس مخت مسكلات حائل ميں -

اگر کا تنات بمیشہ سے موجود تنی اورکسی خاص وقت میں اس کا آفا زنہیں ہوا تو پیر گویا یہ لامتنا ہی جمری ہے۔ لامتنا ہی کا دراک بہت سے لوگوں کے لیے عقل کوچکرادینے والا ہے۔ اگر بم سے پہلے لامتنا ہی واقعات گرر پیلے بیں توہم اب کیوں کرزندہ بیں۔ کیا کا تنات ازل وا بدسے خاموش رہی ہے۔ اور اب اچانک نقال ہوگئی ہے۔ یا پھر کی نہ کی سرگری ہمیشہ سے ہوتی دہی ہے۔ وور سے آگر کا تنات کا آفاز ہوا ہے بینی وہ اچانک مدم سے وجود میں آئی ہے تواس کا مطلب یہ ہے کہ اس کا ایک نقط آفاز تھا۔ تو پھر سوال یہ ہے کہ اس کا سب اول کیا ہے بہت سے دائش وراور ملکزان مسائل کا سا منا کرنے سے پست ہوتے اور گھرا جانے ہیں اور آن مرائل کا سا منا کرنے سے پست ہوتے اور گھرا جانے ہیں اور آن کے جواب اور مل کے بے سائس کا من کرتے ہیں۔

تو بحرا أنات ترا فاز مصتعلق سائنس كماكهتى ب

فور برتبدیل ہوجائے گی۔ کائنات کو پہلے کی حالت میں لانے کے لیکن یہ قانون دوم کے ترقیبی کی حالت میں لانا ہوگا لیکن یہ قانون دوم کی بنا برنا ممکن ہے سطی نظر سے کی مثالیں ملیں گی جوبظاہرائے قانون کی خلاف درزی کرنی معلوم ہوں گی مثلاً نئ عارتیں تعمرہوتی ہیں اورئی نئ ترقیاں علی میں آتی ہیں ۔ بیٹے کی ولادت بھی ہے ترقیبی سے ترقیب یا تنظیم کی طرف اقدام ہے لیکن ہو بنیادی بات زیر نظر رہنی چا ہیے وہ یہ کہ یہ خیال اور تصور پورے نظام کا کائنات کی حالت کا ہے ذکہ اندادی طور پر ترقیب و نظیم کا کائنات میں ایک جگہ ترقیب و نظیم ہوتواس کی قیمت دوسری جگہ ہے ترقیبی میں آگر کسی ایک جگہ ترقیب و نظیم ہوتواس کی قیمت دوسری جگہ ہے ترقیبی میں آگر کسی ایک جگہ ترقیب و نظیم ہوتواس کی قیمت دوسری جگہ ہے ترقیبی کے اضافے کی صورت میں اداکرنی ہوتی ہے ۔

نی عارت کی مثال لیجے ۔اس کی تعیری جو ال سالاستعال ہواہے وہ دوسری جگ سے دنیا کے سرمانے کے خرج پر لایا گیاہے ۔اس کے علاوہ اس کی تعیری ج آلوا نائی خرج ہوئی ہے وہ بھی نا قابل بدل طور برضا یع ہوئی ہے ۔اگر پوراگوشوارہ یا جدول تیار کیا جائے تو ہمیشہ بے ترتیبی ہی کی جیت ہوگی ۔

اس بے ترتیبی کوریاضی کی شکل دے کر کیت کا تعین کیا گیا ہے۔ آسے
ناکارگی یا ENTROPY کہتے ہیں۔احتیاطا ور ہوستیاری سے کے گئے کئی
تحربوں سے اس کی تصدیق اور تو ثیق کی گئی ہے کہسی نظام میں اینٹرو پی کہی کم
نہیں ہوتی۔اگر کسی نظام کو اس کے ماحول سے بُداکر لیا جائے تو اس میں
جو تبد ملیاں ہول گی وہ لازی طور پر بے دردی سے انیٹر دپی کوزیادہ کرتی رہیں
گی۔حتیٰ کہ بے ترتیبی کی مزید زیادتی مکن زر ہے۔اس کے بورکوئی مزید تبدیلی
ٹہ ہوگی اور وہ نظام حُر، حرکیاتی تو ازن کی حالت ہیں ہوجائے گا۔

اگر کا تنات میں ترتیب ایک محدود مقدار میں ہے اور بے ترتیبی می متقل اور غیر محکوس اضافہ ہور اہے تو بالاً خر تحر ، حرکیاتی تواذن کی حالت پیدا ہوجائے گی جس سے فوری طور پر دو نتائج افذیے جا سکتے ہیں ۔

بہلا تو یہ ککا تنات ناکارگی یا بٹرون میں دوب کرفنا کے گھاٹ اکر بات کی - اسے لمبیعیات دال کا تنات کی حرارتی موت یا HEAT DEATH

کيديں -

دوسرے یہ کر کا ننات ہمیشہ سے موجود نہیں ہوسکتی۔ اگر الیا ہوتا تو یہ THERMO DYNAMIC EQUIL جمع على المالي توازن كى مالت كوين المالية المالي

نتیرادرفیصداس بحث کاید کرکائنات ممیشه سے موجود تہیں ہے۔

ہم خر ، حرکیاتی قانون دوم کے نتائج کو اپنے جاروں طرف روب عمل د يحقة بين مثلاً زين بميشه سے موجود منبين بوسكتي ورزاس كامركزاب ك كمندًا بوكرجامد بوكيا بوتا -

تاب کا ری یا اشعاعی تجراول نے زمین کے وجود کی دت باس رادبسال مقرر کی ہے . یہ وہی مدت ہے جس عمر کا چا ندا ور مختلف سیار ہے ہیں ۔

جہاں تک سورج اور دوسرے ستاروں کاتعلق ہے یہ بالکل فا ہر ہے کہ یہ لامتنا ہی مدت تک چکتے اور چلتے ہوئے تہیں رہ سکتے۔ سال بر سال اُن کا ایندس کم ہور إے اور انجام کاریے تھٹارے اور بے بیک ہوجائیں گے۔اس سے یہ نتی افذ ہو تا ہے کان کے ایندمن کو جلتے ہوئے ایک خاص مرت مردی ہے اور اُن میں ایندمن اور توانائی کاغیر عدود ذخیرو نہیں ہے۔

سورج کی عمر کا اندازہ زمین کی عمر سے کھرمی زیادہ نگایا گیا ہے۔ یہ امر نتی فلکیاتی دریافتوں سے ہم اس الکے سے کر نظام سمسی ایک اکائی کے طور بروجودمیں كاب - تائم يدوس كفين رسنا بالبيع كانظام شمسى كامنات كالك نهايت معمولى حقد بسبه اورزمین اورنظام شمسی کی مثالوں سے طدیا زی میں ہمہ گیر تيجها نذكرنا غلط بوكاء

سورج ایک معولی ساستاره ب اورخود بهاری کبکشال میس سورج کی طرح ادبوں ستارے ہیں جی کی زندگی کے دور کا فلکیات دال مشاہرہ کرتے ربة بي - ستارے این ارتقائی مدارج میں مختلف ادوارسے گزرتے ہیں۔ اوران كمثا بدے سے ستارے كى بدايش، مختلف دورز ندكى اور موت كاليك معقول نقشه تيا دكياجا سكتاب

ستا رے اور سیارے بین النوم گیس کے (جوبیشتر مائیڈروجن ہوتی ہے)

بتدریج بخ اوسے طہور میں آتے ہیں۔ آج کل کہکشاں کے ایسے حقوں کو دھور اول اسان ہے جہاں ستارے کی بیدایش ہوری ہو۔ ایک ایسا حقہ مجھے النجوم آور میان خالی انکھ سے دیکھا جا سکتا ہے ۔ ستارے ہیڈ باقی رہنے کے بیے نہیں بنے ہیں۔ ہما داسورج صرف ہ ادب سال بُرانا ہے اور کہکشاں کی بعض ستاروں سے آدمی عمر کا ہے۔ نظام شمسی کے سے ستارے صرف ہماری دودھیارات والی کہکشاں میں سیکر دوں ادب مرتبہ وجود میں آتے اور یہ سلسلہ جاری ہے ۔ اس کہکشاں میں سیکر دوں ادب مرتبہ وجود میں آتے اور یہ سلسلہ جاری ہے ۔ اس کہا جا اس تک ستا دوں اور سیاروں کے بنے کا تعلق ہے آسے برشکل تخلیت کہا جا اس کتا ہے۔ لیکن ستاروں کے متعلی طور برجل بجے اور نظر سازوں ادارہ دور اول کے متعلی طور برجل بجے اور نظر سالہ دوں کا مادہ دوبارہ کی پیدایش کا سلسلہ لامتنا ہی نہیں ہو سکتی ۔ بطے ہوئے ستاروں کا مادہ دوبارہ کی سکل طور پر استعمال نہیں کیا جا سکتا ۔ ان کے دوبارہ وجود میں لانے کے بیج محل مور پر بلیک ہول میں نہ بدیل تو اتا کی دوبار ہا کہ کہ مادہ ہمیشہ سے یہ غیر محکول س طور پر بلیک ہول میں نہ بدیل میں نہ بدیل ہوجا تا ہے۔

ہوجا تا ہے۔
اس خیال کو قبول کرنے کی ایک اور داست وجہ ہے کہ بوری کا کنات کے مادی اجسام اور توانائی کا نظام مکل طور پر دوبارہ استعال میں نہیں آتا۔
ینوش نے جو جدید طبعیات کے بانیوں میں سے ہیں۔ یہ نظریہ بیش کیا کہ کشش نقل ایک عالم گیر طاقت ہے۔ کا کنات کے تمام مادی اجسام جیے کہ کشائیں اور ستارے کشش نقل کی بنا برآبس میں ایک دوسرے کو کھنچتے ہیں جوں کہ یہ سارے کا کناتی نظام فصنا میں آزاد از معلق ہیں اس لیے کوئی و مرنہیں معلوم ہوتی کر کشش نقل کی وجہ سے ایک دوسرے برگر کیوں نہیں پڑتے۔
ہوتی کر کشش نقل کی وجہ سے یہ ایک دوسرے برگر کیوں نہیں پڑتے۔
تعلیم شمسی میں سیاروں کے سورج برگر بڑنے سے مرکز کر کرو قوت دو کتی جو جس کی دجہ سے سیادے شودے کے اطراف کر دیش کر تھیں۔ اسی طرح کہ کشائیں بی گھومتی ہیں لیکن ابی

دھے سیا دے سورہ کے اطراف کردش کرتے ہیں۔اسی طرح کہتشا ہیں جی ھوئتی ہیں بین ہی اس کی کوئی شہادت موجو دنہیں ہے کہ کیا کا کتات بھی جیٹیت مجموعی محوثتی ہے خاہر ہے کہ کہکشائیں مہیشہ اسی طرح تکلی نہیں روسکتیں اس لیے کا کنات میں موجود ہ انتظام ہمیشر نہیں روسکا ہو گالیکن ۱۹۲۰ و میں امریک فلکیات داں ایڈون بتبل نے ایک نشان مندل دریا قت کیاکہ کہکشائی اس اسے نہیں گریٹیں کیوں کو فعنا رہے پھیلنے کی دج سے وہ ایک دو و رہے دو ہوں دہی ہیں۔ بتبل نے دریافت کیاکہ کہکشاؤں سے آنے والی دو شنی کا دنگ طیعت ہیا کی شرخ کیری طرف ہے یہ شرخ بشاؤاس سے امر کو فالی دو شنی کا دنگ طیعت ہیا کی شرخ کیری طرف ہے دہ اس کی ہے کہ دوشنی موجوں فل ہرکرتا ہے کہ دفشار کا پھیلا و تیزی سے ہور اہے وجاس کی ہے کہ دوشنی موجوں ہر مشتل ہے اس سے دوشنی کا مافذاگر مہدر اہدے تو وہ موجوں کو پھیلا یا سکڑاسکتا ہر مشتل ہے اس سے دوشنی کی افذاگر مہدر اہدونے والی اوازی موجی پھیلتی سے میں کو دیل گاڑی یا موٹر کا دیے بیلا ہو جاتی ہیں۔ دوشنی کی صورت میں آوازی ہیں۔ دوشنی کی صورت بیل آوازی ہے کہ برخلاف کہکشاؤں میں آوازی ہے کہ کہ شائیس تو آداد کی جگرائس کا رئگ ہے۔ لیکن موٹر کا دا در بیل سے برخلاف کہکشاؤں کی رفتار بہرت زیا دہ ہے اور بہت دور فاصلوں کی کہکشائیس تو آداد و فیمیل فی سکٹ کی رفتار سے ہدے دہی ہیں۔

بمبل کی دریا نت سے بے علط فہی ہوسکتی ہے کہ ہماری کہمشاں مرکزیں ہے اور دوسری کہکشائی مرکزیں ہے اور دوسری کہکشائیں مرکز گریز ہیں۔ بہ غلط تصور ہے کیوں کہ دور فاصلی کہکشائیں بنسبت قریب کی کہکشاؤں کے زیادہ تیزر فتاری سے ہو در ہے دہی ہیں اسس کے صاصل کلام یہ کہ ہرکہکشاں دور۔ ری کہکشاؤں سے و در ہے دہی ہیاں اسے کا مشہور پھیلاؤ ہے۔ کہکشاؤں کے بننے کا منظم کا تنات میں جہال سے بھی دیجیس یکسانظرائے گا۔

کا تنات کے پیدا و کا واقع" ففاً وقت اور اجرام ساوی کی حرکت ہے مدید خیالات سے ہم اینگ ہے۔ ائن اسٹائن کا مرتبہ سائنسی دنیامیں وہی ہے۔ جو عیسانی عفیدوں بی سینٹ پال کا ہے ۔ اُئن اسٹائن نے ذہن کو مروڑ نے والا نظریۃ اضافیت پیش کر کے ان خیالات سے متعلق ہمارے ادراک کو انقلابی حیثیت دی ہے ۔ بعوام سے ذہنوں اور تحیل بیں ائن اسٹائن سے ففا اور وقت کی خمیدگی اور کی کے تھو رکو پیش ہوتے مدسال سال ہو چکے

مین اور بمدری ان کواس کا شعور ہور ہاہے - لیکن طبیعیات دانوں نے فضا وقت اس میں اور بمدری کوشش تقل کا وضاحت اور تنہیم کے فور پر اسی وقت قبول کریا تھا کشش تقل کی قوت کا کنات کے تمام بڑے مظاہری قوت علی ہے۔ فلکیاتی سائز کے اجسام میں کشش تقل برق ومقنا طبیس جیسی قوتوں سے کہیں دیادہ اہمیت رکھتی ہے یہ کہکشا وں کی صورت گری کرتی ہے اور بین النوم حرکات کو کنٹرول کرتی ہے دور بین النوم حرکات کو کنٹرول کرتی ہے دور بین النوم حرکات کو کنٹرول کرتی ہے دور بین النوم حرکات کو کنٹرول کرتی ہے دجب بیلے والی کا کنات کی وضاحت کا وقت اتلہے تواس وقت کششش تقل بین ان منظ ہرکی تفہیم کی جابی ہے۔

آئن اسشائین نے تہایت تیقن اور باوٹوق طریع پرخیال پیش کی کہ کشش نقل ففا وقت کو کھینی یاسکڑاتی ہے۔ سوری گہن کے موق پرزمین کی دور بین نقل ففا وقت کو کھینی یاسکڑاتی ہے۔ سوری گہن کے موق پرزمین کی دور بین نقل اور آس کا بھیلا کو بھی ، خلائی جہازوں کی محمولوں کا ذمین گھڑیوں کے وقت کے مواز نے سے صاف ظاہر ہوتا ہے شش گھڑیوں کا ذمین گھڑیوں کے وقت کے مواز نے سے صاف ظاہر ہوتا ہے شش نقل کی وجہ سے وقت خالی ففا میں برنسبت زمین سلم کے زیادہ تیزرفتار ہوتا ہے۔ شن کی وجہ سے وقت خالی ففا میں برنسبت زمین سلم کے زیادہ تیزرفتار ہوتا ہے۔ اگر یہ بہائے اس نقور کے کہ کہ کہ اور سے ایک دوسرے سے ہٹ رہی ہیں۔ ماہرین فلکیات کا خیال یہ ہے کہ کہ کہ اور سے ایک دوسرے سے ہٹ رہی ہیں۔ در میانی ففا اس طرح کہناؤں کے دیادہ گرایش کی آئی میں ہیں اس طرح تنہیں کسی بیرونی فلاء میں بھیل رہی ہو۔ ففنا وقت کے تھور کو گرفت میں بھینا اور سیمنے میں اکثر نوگوں کو کا فی د قدت ہوتی ہے۔

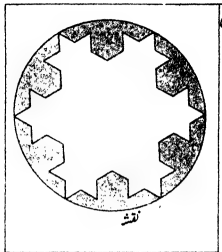
کہابا تلب کہ کا کنات جس سے کہم واقف ہیں ایک ابتدائی ترین وحماسکہ سے دجود میں آئ اور کہکشائیں اُس وصا کے کے پر نچے ہیں جو فضا میں اب بھی مجیل رہے ہیں۔ اس منظرکشی میں بعض خطون خال اور خصوصیات ایسی ہیں جن سے منالطہ بھی ہوں کتا ہے تا ہوں گئت ہوں گئتی اس لیے فصل مجبی ہوئی تحق اس لیے فصل مجبی سے محمد کی کتا تا تیا ت والوں کا خیال ہے کہ کا کتا تیا ت والوں کا خیال ہے کہ کا کتا تیا ت والوں کا خیال ہے کہ کا کتا تیا ت والوں کا خیال ہے کہ کا کتا تیا ت والوں کا خیال ہے کہ کا کتا تیا ت والوں کا خیال ہے کہ کا کتا تیا ت کی دکوئی سلے ، سے مد اور کتا را ہے اور نداس کا کوئی مرکز ہے۔

یہاں ہم لامتنا ہی کے نازک معنمون سے الجہ جاتے ہیں ۔ یہ موضوع نغز شوں اور معنی دصوکوں سے بہرائی معنمون سے بلکہ معنمون سے بلکہ ساتھ میں معنمون سے معنون سے معنون

سائنس دانوں کا یک عرصے سے خیال ہے کولامتناسیت کے تمام فابل لحاظ اکمور کی بنیا دریامنی کے حضابطوں پر ہونی چا سنٹے اس بے کولامتنا ہمیت تصور سے کی قسم کے قول متنا قض و ممال پیدا ہوں کتے ہیں ۔

لانبایت کی بنیادی خصوصیت یہ ہے کو لانبایت کا جز بھی اتنائی بڑاہے جتنا کہ کل ہے۔ اس کے بنور مطابع سے کی بران کن انکشا فات ہوتے ہیں۔ ریا فنی دانوں نے لانبایت کے قا عدول کو ہوستیاری اور شبک کرستی سے برتنے اور منطقی طور پر شبکے میں صدیاں گزار دی ہیں۔ ایک عمیب خصوصیت یہ ہے کہ لانبایت کی کی طرح کی افسام ہیں۔ ایک فسطی تو وہ ہے۔ ہیں۔ ایک فسطی تو وہ ہے۔ ہیں۔ ایک فسطی تو وہ ہے۔ ہیں۔ ایک فسطی تو کا نہایت کی دہ ہیں۔ ایک جس میں پوری گنتی کی کلیت بھی ناکا فی ہے۔

نقشہ میں جو بے قا مدہ قیط یا گیرا دکھایا گیا ہے ۔ اسس میں بڑے مثانوں کے متصل مجولے مثا وی الاصلاح مثلث ترتیب واردرجوں میں بڑے دکھا سے متحد ہیں ۔ نقشہ میں ترتیب کا تیسرا درج دکھایا گیا ہے ۔ جید جید جید درج بڑ معتے ہیں اسی نبیت سے محیط لامتنا ہی حد تک بڑ معتا جاتا ہے ۔ لیکن محیط مجمعی دا ترب کے با ہر نہیں ہوتا محیط کے اندرج رقبہ گھرا ہوا ہے دہ محدود ہے



حالاں کر در سجوں کی الامتنا ہی در کے اندر محیط کی نمبان مجی لاحث ہی کے قریب پہنچتی ہے۔

جب اقلیدس کا مسئلہ اتا ہے تو معن وجدان سے بے مد دموکا ہوسکتا ہے۔ ایک مغرر رقبے کی باڑیا جنگے پر خور کیجے یہ سیمنا توا سان ہے۔ کا ایک لا نی لیکن تنگ

زمین کے لیے زیادہ ہاڑیاجنگا چاہیے برنسبت اُسی رقبے کے مر بع میدان کے لیے اور ایک گول میدان کے لیے جنگا کی کم ترین لا نبائی درکارے ایک لامتنا ہی لانی باڑ کا تعور کرمسکتے ہیں جو ایک محدود رقبے سے میدان کو گھرسکتی ہے۔

لیکن ان سب کاکائنات کی خلیق شے کیا تعلق ہے ؟

يهل جواب تو يه سه كدلامتنا بى كالفورغير ذمه دارا مدا ورب ده صنگ لمريق سه استهال نهي كرنا چاسيني - ورنه لغواور لايعني نتيج پيدا بهوسكته بي -

دوسرے یہ کر ہونتا نج ماصل ہوتے ہیں وہ عقل سلیم اور بداست و وجدان کے خلاف ہوتے ہیں ۔

یہ سائنس کا سب سے اہم سبق ہے کہ کا تنات کو سمجھنے کے لیے بھریدی منطق استوال کر کے دیامنی سے منابلوں اورمسا واتوں پر اسخصار کرنا پڑے گا۔ صرف عام تجرب نا فایل بھر وسہ توسکتا ہے۔

اب سوال یہ بیدا ہونا ہے کہ کائنات کا سائز، کیالامتنائی اور غیر محدود ہوسکنا ہے۔ اگر ففا لامتنائی ہے تو یہ خیال ہوسکتا ہے کہ اس میں غیر محدود نمبر کی کہکشائیں ہوں گی جواس میں ہموار طریقے پر بکھری ہوں گی۔ پھر بعض لوگوں کے لیے یہ تھو ر نا قابل فہم ہوتا ہے کہ کوئی چیز جولامتنائی ہے وہ کیسے بجیل سکتی ہے۔ المس سے پھیلنے کے لیے مزید گنجایش کراں ہے جب کردہ لا محدود ہے بیکن فی المقیقت یہ کوئی

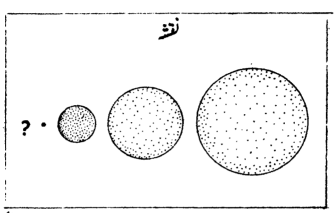
تا قابل حل مسکر نہیں ہے - لانہایت کی جسامت و ضخامت میں اضافہ ہوسکتا ہے

ادر مجر بھی وہ اُسی سائز کی رہتی ہے - ایک لامتنائی کا تنات کا تصور کیجے جس میں

ایک عظیم کرتہ ہے جس میں بے انتہا اور عظیم تجم ہے اور کرتہ ہ تجھوٹے سے تجھوٹا فیال میں لا تیے کہ ففنا ہر طرف تیزی سے سکڑ رہی ہے اور کرتہ ہ تجھوٹے سے تجھوٹا ہوتا جاتا ہے لیکن وہ کتنائی مسکر کرسے سرائز کا ہوجائے تب ریاضی کا ایک نازک کہ کتنائی ففنا اور فیر محدود کہ کتنائی میں بی لا متنائی کا تنات لانہایت بھنچاؤ کی حالت میں ہوجا تی مسلم اتا ہے جس میں لا متنائی کا تنات لانہایت بھنچاؤ کی حالت میں ہوجا تی اس طرح کے لامتنائی حدیک بھنچے ہوئے لیکن غیر می دوحالت سے کا منات ہوا کے تب کا دوحا کا فیز آغاز ہوا ۔

ویسے کا کنات کا ایک دوسراتجر باتی ڈھا نچہ بھی ہے ہواس طرح کے لامتنا ہیت کی مسابقت سے احتزاز کرتاہے۔

اس کا مغروضہ آئن اسٹائن نے ۱۹۹۶ میں پیش کیا۔ جس کی بنا اس حقیقت پر ہے کہ فضا خمیدہ ہوسکتی ہے۔ ائن اسٹائن نے بتایا کہ فضا مکی ہے۔ ائن اسٹائن نے بتایا کہ فضا مکی ہے۔ انتون اسٹائن کے طور پر پیش فیر متو قع طریقوں سے تم کھا سکتی ہے۔ زمین کی خمیدہ سطح کو مثال کے طور پر پیش میں بکلنے دالے مسافر کو نہ اس کا کوئی کتارا ملتا ہے نہ اس کی کوئی سرمد ہے۔ اس طرح فضا مرکا جم می دود ہوں کتا ہے لیکن بغیر کسی کتا دے یا سرحد کے۔ بہت کم لوگ اس تصور کوگرفت میں لا سکتے ہیں لیکن اس کی تفقیلات کا دیامی بہت کم لوگ اس تصور کوگرفت میں لا سکتے ہیں لیکن اس کی تفقیلات کا دیامی بہت کی لوگ اس تصور کوگرفت میں لا سکتے ہیں لیکن اس کی تفقیلات کا دیامی بہت کی رکھ ہے۔ اگر کا کتا ت ایک عظیم کرت ہے۔ اگر کا کتا ت ایک عظیم کرت ہے۔ اگر کا کتا ت میں دکھ کہ اپنے نقط کوئی مرکز یا کتا را منہیں ہے۔ اگر چہ ایس عظیم کرت کے متعلق تصور کی مرکز یا کتا را منہیں ہے۔ اپ اس عظیم کرت کے متعلق تصور کی مرکز یا کتا را منہیں ہے۔ اپ اس عظیم کرت کے متعلق تصور کی سرکتے ہیں کہ دہ بجنچ کرمعددم ہوجا نے گا اور تجم غات ہو کو آس کا نم قطر صفر کرسکتے ہیں کہ دہ بجنچ کرمعددم ہوجا نے گا اور تجم غات ہو کر آس کا نم قطر صفر



اس نفتے میں سدا لبعادی فضا کی نمایندگی دوابعادی سطے سے کی گئے ہے۔ پھیلتی ہوئی کا کنات کا ڈھا پخرا یک خبارے کی یا دولا تاہے جو کمل پچکی ہوئی تقریباً صفر کی حالت سے بھیلتا ہے۔

اس نقیظ میں فضا محدود ہے اور اس میں ایک ناظر فضا کے اطراف
میں آزادی سے سفر کرسکتا ہے سفیٹ کے نقیط کہکٹنا وُں کو ظاہر کرتے ہیں۔
میسے کا تنات بھیلتی ہے ویسے نفنا بھی کھنے جاتی ہے۔ اس طرح تمام نقیط اپنے
ہمسا یوں سے دور ہوتے جاتے ہیں۔ کسی ایک نقط یا کہکشاں کا ناظمہ روسرے نقطوں کو باقا عدہ ترتیب سے دور، فہنا ہوا دیکھ گا اور ایسا محسوس
کرے گاک وہ اس بیرونی نقل مکان کے مرکز میں ہے۔

پلک دار ففا کے مطالع سے کا تنات دانوں معلی نے ایک نیا نظریہ قایم کیا جو تخلیق سے متعلق با تبل کی دعائی تعلیم کی تفقیلات سے مہتبت مختلف ہے۔ ساتنس نظریہ کا سب سے زیادہ پوئکادے دوالا نے اللہ بیال یہ ہے کہ بینگ کے ساتھ ہی علاوہ با دے کے تو دفعنا پر امہوئی۔ قابل غور اور اہم نکتہ یہ ہے کہ فضنا کا تھور جب وہ لامتنا ہی تجنیج ہوئے دورمیں تھی، ناممکن ہے دوریہ دو اول حالتوں میں صبح ہے کہ تواہ کا تات دورمیں تھی، ناممکن ہے دوریہ دو اول حالتوں میں صبح ہے کہ تواہ کا تات

میں لامتنا ہی ہو۔ بگ بینگ کے اولین تری المح میں جب فضا لامتنا ہی صد تک بھنی ہوئی تھی ، وقت میں ایک ایسی سرحاریا کنا دے کا نقشہ کھنچتا ہے جس میں فضا کا وجود ختم ہو جاتا ہے ۔ لمبیعیات دال ایسی سرحارکوسٹیو لے ریٹی میتے ہیں۔ (مجردیت)

معن عارم سے فعنا کے وجود میں آنے کا جال ایسا نازک ہے کہ بہت سے نوگ اس کے سیخے میں بہت دقت محسوس کرتے ہیں۔ بالخصوص جب ووا لیسے تصور کے عادی ہوں کہ فغا کی نہیں ہے لیکن طبیعیات دال فغا کو بجائے خلا محف کے ایک لیک دارواسط سلط سلط سیمے ہیں فغا کو بجائے خلا محف کے ایک لیک دارواسط سلط سلط سیمے ہیں طبیعیات دال کی نظریں عدم یا نیسٹی سے مراد وہ حالت ہے جہاں نے ادہ ہو اور سلط میں اور بھی جرت انگیز واقعات محفی ہیں۔ فضا اور وقت ایس میں اُری طرح اُلی اور سلط ہو کے ہیں جس طرح فغا رہی اہوئی اس میں اُری حال وقت کا ہے اُک بینگ سے جس طرح فغا رہی اہوئی اُسی طرح وقت کا بھی آغاز ہوا۔

یہ انو کے خیالات اسی وفت گرفت میں اسکتے ہیں جب ان پر دیامی کا الملاق ہوا ہو اورسائنسی طرانتوں کی کا میابی کی یہی صافمی ہے۔ انسانی وجدان اورعقل سلیم غیر معتبر دہر ہیں ان مشکل خیالات کو بیان کرنے کے لیے دیا منی کو لیکورز بان کے است معال کر نا پڑتا ہے۔ اورزیادہ ترجد پولمبیعیات سے یہ کام بیاجا تا ہے ورنہ برعیب اور نرا لے مشکل خیالات انسانی تخیل سے یہ کام بیاجا تا ہے ورنہ بری بیان کے بوکر دیامنی فراہم کرتی ہے میں اس کے بوکر دیامنی ابتدائی میکا کی حالت سے زیادہ ترتی نہ کر سکتی۔

تعود ناممنطقی طور برکسی شخص کے کیا بعن طبیعی نظاموں جیسے ایموں کا صحیح تصور ناممکن ہے۔ اس لیے کہ ان کی بعن خصوصیات ایسی ہیں جن کا ہمادے

روزمرد بخربے میں دجود ہی نہیں ہے بیسے کو انتم نظر لیے سے خیالات ہیں۔ اصلیت اور حقیقت کی بعض خصوصیات انسانی تخیل کی صدیب اس سیس سکیں اس لیے کائنات اور اس کی تخلین سے متعلق اور فضاء وقت اور مادے کے سیدھے سادے خیالات جوہماری روزم مرز ہ زنارگی کا بخرید ہیں اُن کوہم مذہبی عقد دوں کی بنیاد منہیں بنا سکتے۔

وقت کے آناز سے متعلق ہوذہ نی مشکلات ہیں وہ نی نہیں ہیں۔ "بین
سوسال قبل مسے ہیں ارسطو نے اس تصور کورد کردیا کہ وقت کی تخبیق ہو سکتی
ہو در داس کالازی نیتج یہ ہوتا کہ اس کاکوئی سبب اول ہے۔ سبب اول
کیسے طہور میں آیا جسی طرح ہی نہیں اس کاکوئی سبب اول ہے جہد کہ وجود ہی
نہیں تھا۔ وقت کی تحدید اور قبید سے یہ لازم نہیں آنا کہ کوئی اولین واقعہ ہو
واقعات برگنتی کا یسل جسپاں کہ نے کا تصور کیجے جس ہی مفرسگیو نے رہی
صمتعلق ہو بس نگیو لے دیٹی کوئی واقد نہیں ہے یہ صرف لامتناہی
محمتعلق ہو بس نگیو لے دیٹی کوئی واقد نہیں ہے اب اگرکوئی سوال
محرے کہ سنگیو سے دیٹی سے بحد کا پہلا واقعہ کون سائے ویہ اس طرح کا
سوال ہوگا کے صفر سے کم ترکون سائمبر ہے۔ ظاہر ہے کا ایسا کوئی نمبر نہیں ہے۔
اسی طرح کوئی بہلا واقد نہیں ہے۔

م مشکل بہے کہ لامتنابی وقت کاخیال بحی مشکل بیجیب دہ اور پُرلیشان

بالاً خراس تقورمیں کوئی قباحت نہیں ہے کہ یا تو کا کنات ہمیشہ سے موجود ہے بایہ ایک محدود دقت سے ہے۔ بیب کہ اس کا آغاز کی کیو لے بی محظم دھا کے سے ہوا۔ اگر دوسری صورت کو صح تفور کیا جائے تو یہ کہا جائے ہوں کی تغلیق سے بیان کی تایماد کمر تی ہے۔ جائے کو یہ کہا خود میسا یئوں کے بہاں بھی تخلیق سے بیان کی تایماد کمر تی ہے۔ او 19 میں پویٹ نے روم میں پاپائی سائنس دالوں کی اکیڈی سے خطاب کرتے ہوئے کہا کہ جدید سائنس، کا گناتیات دالوں کے بگ بینگ خطاب کرتے ہوئے کہا کہ جدید سائنس، کا گناتیات دالوں کے بگ بینگ

کے نظریے کے مدنظر، ہرشہادت اس امری طرف اشادہ کرتی ہے کہ کا تناہت کا آغاز ایک خاص محدد دوقت میں عظیم دھاکے کے ساتھ ہوا۔ اُن کے نطبے نے زبردست بحث کا در کھول دیا ۔ عیسائی عقیدت منداور جندسائنس دال بھی مخت اف کو میں بٹ گئے کہ آیا بگ بینگ ہی تخلیق کا دہ دا تھ ہے بست کا القا بائبل کے لکھنے والوں کو ہوا تھا ۔

امریک کی جامع نا ترے دیم سے ایرنان میک مینن نے نیج افذکیا کہ یہ کہنا مشکل ہے کا یا تاکیت سے کہنا مشکل ہے کا یا تنگی سے متعلق بائبل کی روایت اور تعلیم بگ بینگ سے دُھانے کی جمایت کی تا یکر کرتا دُھانے کی جمایت کے عیسائی عقیدت مند بائبل کے بیان کو من گرمت افسانہ سمح کمرد کردیئے ہیں اور کا تناتیات کے جدید نظریوں کی ، ہائبل کے تلیق کے باب کی بہنا ہر جمایت سے تسکین حاصل کرتے ہیں .

اگریم تسلیم کریں کہ فضا اور وقت واقعی بگ بینگ کے ساتھ عدم سے
وجود میں آئے تو صاف ظاہر ہے کہ کا کنات کی تخلیق ایک محد ودعمر کھتی ہے،
اس طرح حرکیاتی فالون دوم کا قول متناقض فوراً حل ہوجا تا ہے اس لیے
کہ اسس نظر ہے کی دو سے بے تربیبی اور بدنظمی صرف ۱۸ ارب سال سے
شروع ہوئی ہے اور ابھی آتنا وقت تنہیں گزرا کہ حرکیاتی توازن کی حالت
بیدا ہو سکے اس کے علاوہ ہم یہ بھی سجھ سکتے ہیں کہ کہ شائیں کیوں ایک دومر کے
بیدا ہو سکے اس کے علاوہ ہم یہ بھی سجھ سکتے ہیں کہ کہ شائیں کیوں ایک دومر کے
بیدا ہو سکے اس کے علاوہ ہم یہ بھی سمجھ سکتے ہیں کہ کہ شائیں کو رکور کم دیا ہے
اگر چہ کہ ان کے بھیلاؤ کی شرح اب کم ہور ہی ہے لیکن ابھی اتنا وقت تنہیں ملاکہ
ایک دوسرے میں منم ہو جائیں۔

اگر اتشیں عظیم دھا کے سے کا کنات کی تخلیق ہوئی کتی تو یہ تو قع بے جا مہیں ہے کا سے کا کنات پر کھ نتوش صرور مجوڑے ہوں گے جمہ

آئے تک باتی ہیں - ان باقیات اور نشانیوں کی المائش ابسائن دانوں کا جبور مشاید تا قابل یعنی ہولیکن ان کی المائش کی مالی دجو ہات بھی ہیں - ابتدائے آفرینش ایک مثالی تجربہ گاہ تھی جسس میں ایسے شامت کے طبعی حالات بیار اس یہ کا باتہ انتہائی اجتہادی سائنسی تکنیک سے زمین ہر و یہ سے حالات بیار انہیں ہوسکتے ۔ اُمید کی جاتی ہے کہ آج بھی کا ننات میں اس کی خلیق کے ابتدائی ترین کے کی نشانیاں اور باقیات دہ گئی ہوں گی ۔ ان باقیات کے نظر لوں کوریا منی سے ثابت کرنے کی صرورت ہے ۔

۔ به وائر کی دہائی کے وسط میں اتفاق سے اغاز کائنات کی ہے صد اہم اقیات کی دیا ہے۔

ہاقیات کی دریا فت ہوگئ امریکہ کی بل ٹیلی فون کمپنی میں کام کرنے والے دو المبیعیا وائوں نے محف اتفاق سے فعنیا سے آتی ہوئی پُر اسرار اشعاع یا تاب کاری کی دریا فت کی ۔ نہایت احتیاط سے تجزید کیا گیا تو بہت چلاکریہ اشعاع پوری کا ننات کو منہلاتی ہے وفت کی حرارت کی آخری دھی ہوتی ہوئی د مک ہے ۔

بگ بینگ سے دوسرے دھاکوں کی طرح انتہائی حرارت کا اخراج ہوا اورسورج کی سطح پر ہو کمپر بحیرہ اسے اس مدتک گرنے کے بید ایک لا کھ سال لگے۔ اب ۱۸ بلین سالول کے بعد فضار کا ٹمبر بچرامس حد تک گرگیا ہے کہ اب مطلق صفر (منفی سرع اسٹی گریڈ) سے محف سر درجے زیادہ ہے لیکن بچر بھی حرارتی اشعاع میں اب بھی تواناتی کی زیر دست مقد ارمقیار ہے۔

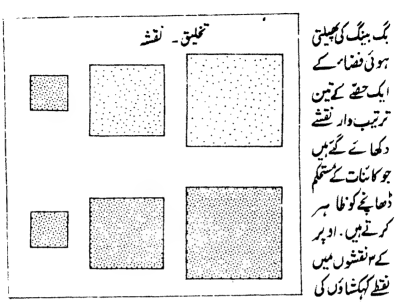
اس باقیاتی سرارتی اشعائ میست کائمپریچرمعلوم ہونے بر ہر دور کے تمپریچرکا کمیو ٹرسے بتہ جل سکتا ہے۔ فضا کے کسی مثالی حد کا سائز جب دکتا ہو ناہے توائس کا تمبریچر ، ۵ فیصلہ تک گرجاتا ہے۔ اس علی کو معکوس کرتے ہوئے جب تکین کے ایک سکنڈ بعد کا تمبریچردریا کی ایک سکنڈ بعد کا تمبریچردریا کی آل وہ دریا تی اسراعی مشینوں کی گیا تو وہ دریا تی اسراعی مشینوں میں ایمی ذرّوں کے عظیم تواناتی کے ٹکراؤ کو بیداکر کے ایک سکنڈ کے خفیف ترین محظے میں تخلیقی دھا کے کے ایک سکنڈ کے خفیف ترین محظے میں تخلیقی دھا کے کے ایک سکنڈ کے طین لمین وقف کے تمبریچر

کی بیایش کی گی تو وہ ہوش رہا ملین بلین در ہے تھا۔ اس بنا برفلک ان جبیات دال ASTRO-PHYCISTS کا ہوتا دسے ایسے تجرباتی ڈھا بنے بنا سے ہیں جو پہلے آشیں جہاں سوز کمے سے قوراً بعد سے طبیعیاتی اعال کوظاہر کرتے ہیں اس طرح کے دما پنے استعال کر کے یہ مکن ہے کہ کہیدہ کرتے ہیں کا تنات کی خلیق کے بعد کے ہر دور کا نقشہ بنایا جا سے بمثلاً تحلیقی دھا کے ایک سکنار اور یا نے من من کے درمیانی و قت کمیں ایسے مناسب ملات کے ایک سکنار اور یا نے مرکزوں کے درمیانی و قت کمیں ایسے مناسب ملات پیرا ہوئے ہوں گے جس میں بنو کلیر فیو ڈن کا عل وجود میں آیا ہوگا جس میں بنو کلیر فیو زن کا عل وجود میں آیا ہوگا جس میں بنو کلیر فیو زن سے بہلم گیس اور تجد ڈیو ٹی رکم کے بیرا روجن سے مرکزوں سے بہلم گیس اور تجد ڈیو ٹی رکم کے ایم ہواری ہا تیا سب کمیت سے کا خاط سے ۲۰ فی صد ہوگا اور یہ وی تناسب اور ہی وی تا ہوگا اور یہ وی تناسب اور ہی موجود ہے (کا تیک روجن اور بسیلم کی کرکا تناتی ما دے کا 4 فی صد حق بناتے ہیں)

اس طرح کی غیر معولی ہم خیالی اور مقاہمت سے ہنیادی مقرو صنے پر
اعتماد بڑھ جا نا ہے کہ تملین الشیں بگ بینگ سے ہوئی۔ بگ بینگ کے بعد
کے ایک سکنڈ سے پہلے کے وقیے میں اس انتہا کا درج محرارت تھا کہ اس
دائرہ علم کا تعلق اعلا بلند توانائی طبیعیات ہاں اس انتہا تا ہے ۔ اور اکس کے
ب ۔ اشنے او پنے درج محرارت پر مادہ بالکل ٹوٹ جا تا ہے ۔ اور اکس کے
ابتدائی ترین ذریے ہی باقی روسکتے ہیں جنیلی کے بعد کے اولین ترین کیلے
ابتدائی ترین ذریے ہی باقی روسکتے ہیں جنیلی کے بعد کے اولین ترین کیلے
کا موضوع ہیں اور ان کا ایقان ہے کہ اس لیے میں ہو حالات اور واقعات سے
کا موضوع ہیں اور ان کا ایقان ہے کہ اس لیے میں ہو حالات اور واقعات سے
نظر ہے کو عام طور پر قبول کرنے گئے ہیں اور ہیلیم کیس کی زیادتی کا حساب کتاب
نظر ہے کو عام طور پر قبول کرنے گئے ہیں اور ہیلیم گیس کی زیادتی کا حساب کتاب
میماری کا تنا تیات کا حصد بن گیا ہے ۔ ہمیلیم گیس سے لوگ شاید زیادہ ما توکس
میماری کا تنا تیات کا حصد بن گیا ہے ۔ ہمیلیم گیس سے لوگ شاید زیادہ ما توکس

اگرچ بك بنيك كا نظريه زياده مقبول مو چكا بي ليكن ايسى كوتى منطقى وجه نہیں ہے کہ کا ننات کولا متنائی عمر کانہ سجھا جائے۔ دِقت صرف حر ہمرکیا تی قانون دوم کی وجسے پیدا ہوتی ہے بہرحال وقتاً فوقتاً اس پر قالویا نے کے لیے مفروضے بیش کیے جاتے رہے ہیں ان میں سے ایک کائنات کی متحکم حالت کا نظریہ ہے ۔اس نظرید کی روسے کا کنات کی عمرلامتناہی ہے اور حرام کیاتی قالون دوم کے تحت حرار تی موت سے گریز کی صورت ، یہ مفروضہ ہے کہ کم نا كارگى كا جديد ما دهمسلسل بيدا جو تارېناسه . به مفروضه برمن بونداتي تفاس گولڈ اور قرید جواکل نے بیش کیا ،اس نظریہ کی روسے ما دے کی پوری مقدار بگ بینگ سے وقت واحدمیں پیدائہیں ہوئی بلکہ یہ تبست تجبو فے جموث بك بينك كي بك ميس بيدا موااوراكس طرح كركائنات ميس بيس بھیلن گئی موجودہ ا دے کا گنبان بن DENSITY کم ہوتاگیا الوالس کی جگہ لینے تھے بیا مادہ ببیدا ہو تار ما تا کرمجموعی کثافت بر قرار رہے ۔کہکشاؤں کے ا ننشاری تلا فی بھیلی ہوئی جگرمیں نئے کہکٹیا وُں کے طہور سے س طرح بیدا ہوتی ہے کہ عبد برعبد کا کنات کا مجموعی رنگ دھنگ ولیسا ہی قایم رہنا ہے اور عالمی نقط نظرے کوئی تبدیلی منہیں ہوتی اس سے برضلاف بگ سینگ سے دُ ها نِے میں کہکشا وں کی کثا فت مشقل طور پر تھئتی رہتی ہے اور کا منات میں نئی ترتیب وانتظام ہوجا تاہے۔

توائل نے ما دے کی پرایش سے ہے ایک نیا میں دان وضع کیا جس میں منفی توانائی جو تی ہے السسمنٹی توانائی کی مسلسل ترقی سے اس مشبت توانائی کی قیمت ادا ہوتی ہے جو ما دے کی پردالیش کے لیے صنروری ہے ۔ اُس نظر لیے گی روسے خدائی کوئی صنرورت نہیں رہنی برنظریہ اب ردکر دیا گیا ہے ۔ اولا تو یہ کرما دے کی بریدایش کے بیے جس ابتدائی توانائی کی صنرورت ہے لازمی نہیں کہ وہ پریدا ہو ۔ اس کی تیمت یوں ادا ہو جاتی ہے کہ دوسر سے نظام میں منفی توانائی کا اجماع ہوتا ہے ۔ دوم یہ کہ فضا اور وقت کی تخلیق نہیں ہوئی اس بے کہ یہ ہمیشہ سے موجو دور دور دور میں کی تخلیق نہیں ہوئی اس بے کہ یہ ہمیشہ سے موجو دور دور دور دور ا



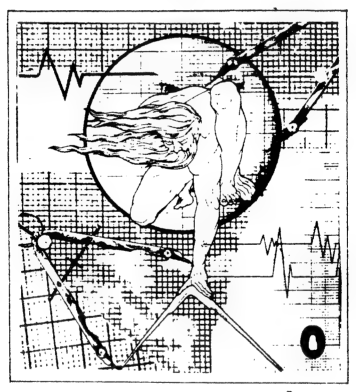
نما بندگی کرتے ہیں ہوا یک محدود رقبے میں غیر متغیر رہتے ہیں اس طرح جیسے جیسے فغا پھیلتی ہے نقطوں کا گجان بن کم ہوجاتا ہے۔

کائنات کی مسئکم حالت کے نظریے میں جونیج کے انقشوں سے نلاہر ہے۔ مگ بر مجگ کہ کشاؤں کا مجان بین غیر متغیر رستا ہے۔ اس سے نلاہر ہوتا ہے کہ تھیلتی ہوئی فضامیں خلا کو بھرنے کے لیے نی کہکشائیں وجود میں آتی ہیں۔

کی سائنس دالؤں کے نزدیک متھ کم کائنات کا نظریہ اپنی نوش وصنی اور سادگی دریا فتوں کی دج سے زبر دست فلسفیا ندل کشی رکھتاہے۔ لیکن فلکیات کی کی دریا فتوں نے سادگی کا خاتمہ کردیا۔ ۱۹۵ میں کا کناتی بس منظری اشعاع کی دریا فت نے اس نظر بے میں آخری کیل کھونگ دی ۔ لیکن بھر بھی یہ اہم خیال ہے کیوں کہ اس میں ایک ایسی کا کنات کا منطقی امکان ہے جس میں زبھا نک وجود کا قفتہ ہے نہ حرارتی موت کا اور اس میں تمام مبھی افعال کی بشمول مادے کی پیدالیش سے فطرتی مظلم سے خاص نسبت ہے۔

یہ امر وا تعدکہ موجودہ کا کناتیاتی سائنس نے تخلیق کی ایک کھوسس مرسٹہادت مہیاکی ہے مذہبی عقیدت مندوں کے بے بڑی تسکین اور الممینان نجشی کا باعث ہے۔ لیکن صرف بینیال کا فی تنہیں ہے کہ کا تنات کی تخبیق ہوئی ہے۔ با سُل کا دُعاہے کہ فارانے کا تنات کی تخلیق کی ہے۔ کی سب است است اس امر بر روشنی ڈال سے تے کہ بگ بینگ کا سبب اول کیا تھا۔

فلسفة سأتنس اور كائنات



کا تنات کی تخلیق کوانتہائی ماضی بعید میں ایک عظیم ترین مظہر کا ایمانک وجود سجما جا تات کی تخلیق کوانتہائی ماضی بعید میں ایک عظیم ترین منظم کے میں ہوا۔ لیکن ان عقید و میں کا آغاز ایک بیک بینگ یا لامشنا ہی عظیم دمما کے سے ہوا۔ لیکن ان عقید و ، ورنظر لوں میں ایک سادہ حقیقت کبری محفی رہتی ہے وہ یہ کرکا گنات کی تحلیق ، ورنظر لوں میں ایک سادہ حقیقت کبری محفی رہتی ہے وہ یہ کرکا گنات کی تحلیق

کھی بندی منہیں ہوئی بلکاب بک جاری ہے کا کناتیات دال سمع ہیں کہ عظیم اس معنی اللہ علیہ ہیں کہ عظیم اس معنی دروں پر منظیم اور موجودہ کا گنات کی ساخت، اس مشتل اور سخت افرانفری کی حالت بیس تھی اور موجودہ کا گنات کی ساخت، اس کی تنظیم اور بیسے ہیں۔

اب سوال بر ہے کاس انتہائی جرت اک خلیق قوت کا ما خدومنیع کہاں ہے ؟
کیا موجودہ قوانین قدرت ، کا کنات کی جاریہ خلیق کی تو ضح کر سکتے ہیں ، یا بعق
اور تنظیمی قو بھی ہیں جن سے مادے اور توانائی کی بڑھتی ہوئی تنظیم اور ترتیب کی
تشریح کی جا سکتی ہے ۔ سائنس دانوں نے یہ توابھی حال میں سمجنا شروع کیا
ہے کہ کس طرح ہے ترتیبی اور افراتفری کی حالت سے بجیب گی اور تنظیم پیدا ہو
سکتی ہے اور یہ کہ قوانین قدرت میس خود کار ترتیب اور تنظیم کو معہومیں لانے
ملکتی ہے ۔ یہ بھی کا ہر ہوا ہے کہ سائنس کی ہرشاخ میں خود تنظیمی کی
صلاحیت ہے ۔

اب ایک اور منرید اور سهایت بنیادی سوال پدا ہو تاہے کیا وہ تمام کے حساب فطری پیکر ، مظاہر اور ساختیں جوکائنات کی منظر اور پر دہ کشائی سے ظاہر اور شایاں ہوتی ہیں محف الفاقات کا نتیج ہیں یا یہ ، قدرت کی لاذی اور ناگر پر منصوبہ بندی اور تخلیقی قوت کا شاخسانہ ہیں۔ زندگی کے ظہور کو بعض سائنس دال ایک نہایت شاذ اتفاقی واقع یا حاد شمجتہ ہیں۔ لیکن دوسرے سائنس دالوں کے نزدیک یہ خود نظیمی کیمیائی تعاملات کی موجودہ حاست اور فطری انجام ہے ۔ کیااس سے یہ نظاہر ہوتا ہے کہ کا ثنات کی موجودہ حاست اور فطری انجام ہے ۔ کیااس سے یہ نظاہر ہوتا ہے کہ کا ثنات کی موجودہ حاست کی کوئی انہا ت کی کوئی انتان کا کوئی تھے۔ کی ان انہا کہ کا گنا دی میں کا کنات کا کوئی انہا دی موجودہ کا کوئی انہا دی موجودہ کا کوئی انہا دی کوئی کا کوئی انہا دی ہوتا کی کوئی انہا دی ہوتا کی کوئی کی انہا دی سے مقدر ہوچا کی تھی یا دو سرے انفاظ میں کیا اُنا ذہی میں کا کنات کا کوئی تھے۔ کی خالے کا کی خالے کے معتمر تھا۔

کا تنات سے طہور و وجود سے متعلق یہ بنیادی سوالات کوئ نے تہیں ہیں۔ ہزار وں سال سے فلسفی اور فدمیں رہنا اس طرح کے سوالات کرتے ہیں۔ ہمی رہے ہیں اور اُس وقت کے علم کے مطابق جوا بات بھی دیتے رہے ہیں۔ آج کل ان کی امیت بول پڑھ گئے ہے کا اثنات سے متعلق نے نظر اور اور

دریا فتول فے اس کوایک نیا تناظر دیا ہے۔

نیوش کے قوانین اور سر احرکیاتی تظریات LAWS OF THERMODYNAMICS

نین مداول سے سائنس پر حادی ادر اثر آنداز ہیں ہوکا ئنات کو ایک بنجر بے بان مشین ظاہر کرنے ہیں اور یہ کو کا تنات کا بالآخر انجام اور فنا بے ترقیبی اور ناکا رگی کرنیا دی سے ہوگا ، لیکن اب تخلیقی کا تنات کا ایک نیا تھو د ظاہر ہو ا ہے۔ جس بین قدرتی تو انین میں اختراعی صلاحیتیں دریا فت ہوئی ہیں ۔ یہ نیا خیال خس بین قدرتی تو انین میں اختراعی صلاحیتیں دریا فت ہوئی ہیں ۔ یہ نیا خیال خطرت کے اجتماعی امداد یا ہمی اور تنظیمی کرخ پر زور دیتا ہے ۔ قادی کو یہ بات خسن سکھی جا ہے کہ اس نے تھورکی ما ہمیت اور اس کا جو ہر نے رہان کی مدد کے کا مل طور سے منہ سمجھا جا سکتا۔

اشيا اور دا قعات كا آغاز

کوئی جسس کا جذبه النان کی دوح کی گهرائیول میں موجود اور د با ہوا ہے جوکا ئنان کی تخلیق سے متعلق آئے سوچے اور سوال کرنے پر مجبور کرتا ہے۔
ایک سرسری نظر سے دیجھنے ہر بھی یہ بات ظاہر اور عیاں ہے کہ کا ننان ہر مرحل اور زاویہ برانتہائی ترتیب اور تنظیم سے اراستہ ہے۔ مادہ اور توانائی نہوار طریقے پر اور زانکل بچو طریقے برمضم ہیں بلکرایک نہایت مراوط اور قابل شناخت طور برمنظم ہیں۔

کہکشاؤں، ستارول اور سیاروں کی طرح کے عظیم مظاہر، گیسوں کے دل بادل، خاک کے ذرّات اور جاندار اجسام کہاں سے آن موجود ہوئے یہ ہم آ ہنگ ، حُسن ترتیب خوش سیفگی اور ہم انحصاری سے کیمے جے اور منظم ہوگئے ؟ کا کتات ،اس کی لانہایت فراخی اور وسعت اور اُس میں اُس کے فیتلف المقسم اجزا کواور سی سے اہم مربوط یکانگت کوایک بے حیس اور ہمیا نہ واقع کے طور پر قبول بنیں کیا جا سکتا۔

بیجی رہ مظاہر کی موتودگ، بالحفوص ان کی است اور تنظم سے مد نظر

ادر بھی جیرت افزاء ہے جب کر ما حول سے ان پر چاروں طرف سے تخربی عنامر کی بلغار ہوتی رہتی ہے جن کو اُن کی بقا کا قطعاً کوئی خیال نہیں ہے ، ادفِطرت سے باطا ہر سنگ دلانر رویہ کے بادجود کا تنات کی باقاعدہ ترتیب نصرف باتی رہتی ہے بلک بچلتی بھولتی ہے ۔

ا پسے ہوگ ممیشہ سے رہے ہیں جنوں نے کا تنات کی ہم اسکی اور ترتیب و تنای کی میں اسکی اور ترتیب و تنظیم کوکسی ما ورائی منصوبہ بند کا کارنامہ سمجھا۔ اُن کے نز دیک ہجیبیہ وا نواع کی موجودگی منصوبہ بند طاقت کی قوت تخلیق ہے۔

موجوده سائنس نے البتاشیار کے آغاز کا استدلالی خیال پیش کیا۔
سائنس دا توں نے دریا فت کیاک کا کنات جیسی کاب ہے ایسی ہمیشہ سے نہیں
مخی علم ارضیات ، علم معدد میات ، PALAENTOLOGY اور فلکیات نے شہا دہیں
فراہم کی ہیں کہ جیات کی تمام انواع جن سے یہ دنیااب آباد ہے وہ ہمیش سے
موجود منہیں تخیس، بلکہ لاکھوں صدیاں گزرنے بران کا ظہور ہوا ہے اور جو کرانی
انواع تخیس ان میں سے ۹۹ فی صدنیست و نالود اور معدوم ہموجی ہیں۔

تخلیق کا نیا نظریہ یہ ہے کہ کا ننات کا آغاز ایک نہایت ہے ہیں۔ اور ہے خدو خال حالت سے شروع ہواا ور پھریہ درجہ بر درجہ ترقی کرتی رہی۔ اور اپنے تنظیمی افعال کی منظر کشائی کرتی رہی ہے۔

عدم سيخليق

فلسفی پارمینی دلیس کی جو ۱۵۰۰ سال فبل سے گزداتھا یہ تعلیم تھی کا عدم سے عدم ظہورمیس اسکتاہے ؛ یہ پھر بعد میس دنیا سے بڑے مذابمب بہودی اور عیساتی عقائد کی تعلیم کی نبیادینا۔

یا رمینی ڈلیس کے فلسفے کے بیر واور عقیدت مندالسس کو مانے کو تیا ر نہیں ہیں کہ کا کنات اچا نک اور نود وجود میں اگئی ہے -ان کا خیال کھا کہ یا تو یہ مهیشہ سے موجود تھی یا اس کی تخلیق کسی ما فوق الفطرت طاقت نے ک ہے - بائبل بھی اس کا صاف اظہار کرتی ہے کہ یکا تنات خدانے بنائی ہے اور عیسائی دینیات کے شار حین کا اعتقاد تھا کہ اس کی تخلیق محف عدم سے ہوئی ہے اور صرف خدا اس طرح کی تنلیق پر قادر ہے۔

کائنات کی تخلیق کا نظریب آئس کی سرحد پر واقعہ ہے۔ حتی کہ بعن سائنس والوں کایہ ادعا ہے کہ یہ سائنس کے دائرہ فکرسے باہر ہے۔ حال میں بہت بنجیدہ کو شنیس کرئی ہیں کہ سائنس کے دائرہ فکرسے باہر ہے۔ میں بہت بنجیدہ کو شنیس کرئی ہیں کہ سائنس کے وجود میں آسکتی ہے۔ بغیریہ کیسے سجھا جا سکتا ہے کہ کوئی ہیز محفن عدم سے وجود میں آسکتی ہے۔ اس سے نیال کو گرفت میں لانے کا مجزہ کو انتم طبیعیات نے انجام دیا کو انتم طریق علی بنیادی طور پر نا قابل پیش گوئی اور نا قابل تعین ہے کو آئم نظام میں ایک لحمے سے دو سرے لیے کی ڈرنے تک کیا رویہ ہوگا اس کی بین گوئی امام میں جا محمد معلق و محلوم یا سب و مسبب کا رشتہ ہوروزم ہو کے تجریب میں خود و جودی تبدیلیوں کی ذیا میں خود و جودی تبدیلیوں کی نہ صرف اجازت ہے بلکہ یہ لازی اور ناگزیہ خیال کے حاتے ہیں۔

اگرچ کو آنم نظریات ایمول اور تحت ایمی ذرون کی تورد بین دنیا سے بحث کرتے ہیں لیکن اُس ولی طور پر یہ ہر چیز پر منطبق ہو سکتے ہیں ۔ اب پوری کا کنا کی کو آنم طہیعیات کے در لیعے تحقیق اور جب فیسٹن میس داخل ہوگئ ہے لادر اسے کو آنم کم کا کنا تیا ت کا نام دیا گیا ہے ۔ اگر چرکہ بیضالات آنہ مالیٹی ، نظریا تی اور انتہائی قیاسی ہیں لیکن یہ اکسانے اور تجب س پردا کرنے والے امکانات کا در کھو لتے ہیں ۔ اب یہ خیال خلاف مقل مہیں سمجھا جا تاکہ کا کنات تحقی عدم سے اچا نک تود بہ تود طریقے پر کو آنم طریق عل سے طہور ہیں آئی ہے ۔

یہ واقعہ کر کائنات اپن ابتدامیں کوئی شکل یاجسم نہیں رکھی تھی آغاز کے بنیا دی سوال کو اسان مردیتا ہے اس کام اننا ور کھنا اسان ہے کہ کائنات بغیر کسی شکل یاجسم کے بالکل سادگی سے محفن عام سے ظاہر ہوئی ہے بنسبت اس تصور کے کہ کا تنات اُغازی سے انتہائی ہجیبید ومظاہر کے ساتھ بن بنائی

. کمپورمیں آگئی۔

اسی خیال سے ایک اور دوسراسوال انجیر ناہے کہ وہ کون سے طبیعیا تی قوا نین ہیں جن کے خت کا کتات کا موجودہ منظم ، مکل اور مفضل نظام جس میں ہم رہ رہ سے ہی بینگ یا عظیم دھا کے سے برامدہوا۔

کائنات کی خود تخلیقی فوت کوتسلیم کرنے کے بعد بہیں اُس کی خود نظیمی صلاحیت کا جائزہ لینا ہے۔ بلیعی دنیا کی تغلیما لمیت اور قالمیت ، کا تنان کا نہایت بنیادی اور گرامعہ ہے۔ یہ حقیقت کو فطرت میں تغلیق فوت ہے اور بتدریج بیزیادہ فیمی اور بیمی ہے ۔ یہ حقیقت کے منطا ہر بیدا کرتی ہے موجودہ سائنس کی بنیا دکوللکا رقی اور بیلینے دیتی ہے۔

بلیم کی نوبی انعام یافته ایبا بری گوژین اور از ابیلاسینگرس ای کتاب
" افراتفری سیخسن نرتیب " ORDER OUT OF CHACS میں بھی اسی نیتیج بر بہنچتے میں - ہمازی کا کنات کٹیرالسلاسل پیج در دینج نظام رکھتی ہے جس میں دھائج غائب ہو سکتے ہیں اور بھرظام ربھی ہوتے ہیں -

ایک دن شاید م کائنات کی خود تنظیمی صلاحیت کوسم سکیس کے حب کا تعین آناز کے اندھا دھندانتا ہی لمرلی عل سے نہیں ہوا بلکہ اس بی خود تعیتی طاقت مضمرے ۔

لوئی ینگ شاعرانہ انداز لمیں کہتا ہے کہ کا ئنات انجی ناتمام ہے۔ علّامہ اقبال بھی اس خیال سے متفق میں ۔ فرماتے ہیں ۔ بر این میں کو ساتہ اور سے شال

یہ کا ٹنات آبمی نا تمام ہے شاید کہ آرہی ہے دمادم صدائے کن فیکو ث

ینگ کبنا ہے کیمیرا ابقان کہ ہم اس وقت بھی مشا ہدہ کردہ ہیں بلکہ اس تخلیفی علی میں جو دفت گزدنے کے ساتھ رو بعل ہور ہا ہے ۔ بہ علی میں حقالی کی آخری شکل کا کوئی انداز ہ نہیں تھا۔ یہ عمل آخری شکل کا کوئی انداز ہ نہیں تھا۔ یہ عمل آخری شکل کا کوئی انداز ہ نہیں تھا۔ یہ عمل آخر مالیشوں ، تجربوں اور خلطیوں کے مرجلے سے گزرا ہے ۔

مالیدز مانے میں اس بر بڑی توجہ دی جاتی رہی ہے اور یہ دن به دن صاف ظاہر ہور اسے کر تخلیق ، عل جا دیہ ہے۔ موجودہ کا کنات کی ہوشکل وصورت اور وضع قطع ہے اس کی توجیع کی ماک کے سے منہیں کی جاسکتی۔ بگ بینگ نے تخلیق عل کا مرف آفاز کر دیا تھا۔ اب ہم جران ہیں اور سوال کرتے ہیں کر کا گنات نے اپنے آفاز کے بعد کس طرح سے بالکل نے مظاہر شروع کے جو قدرتی قوا نین کے بالکن اپنے ہیں ، دوسرے الفاظ میں کا گنات کی تخلیق قوت کا راز کیا ہے ؟

م کل اور اس کے اجز ار

اکٹر لوگوں کے لیے یہ ایک ظاہری بات معلوم ہوتی ہوگی کر کا تنات ایک ہم گیر مربوط علی ہے۔ ہم جانتے ہیں کر اس کے بڑے اجزا اور مظاہر سب مل کر اس کی گئیت بناتے ہیں۔ یہ اجزا اگر ایک دوسرے پر انحصار اور تعاون نہیں کرنے تو کم اذکم مصالحا ز طرز سے بقار باہمی پر مزود علی کرتے ہیں۔ قصہ مختصر ہم کا تنات میں اتحاد، تنظیم اور یکا نگت یا نے ہیں حالاں کران اجزا میں افرا تفری اور یکا نگت یا نے ہیں حالاں کران اجزا میں افرا تفری اور یکا نگت یا تے ہیں حالاں کران اجزا میں افرا تفری اور یکا تھا۔

الدتانی فلسفی ادسطونے کا تنات کا ایک تعود دیا جو نظریکلیت المحاسل کے المحارات کا نظریہ ہے کہ فطرت مختلف یا اسطو متعنادا جزا برشتی تنہیں ہے بلکداس کے اجزاء کل کی حیثیت رکھے ہیں ارسطو کے فلسفے کا مرکزی خیال TELEOLOGY ، یا آخری مقصدیہ ہے۔

متعنادا جزا برشتی تنہیں ہے بلکداس کے اجزاء کل کی حیثیت رکھے ہیں ارسطو کے فلسفے کا مرکزی خیال TELEOLOGY ، یا آخری مقصدیت یا فلسف غایات ۔ یعنی بے جات جیزوں ہیں بھی کہ و ج ہونے کا اعتقاد) ۔ ارسطو کا اڈعا تھا کہ یہ زندہ اجسام پر جیزوں ہیں بھی کہ و جہاں جسم کے اجزاء باہمی تعاون سے کام کرتے ہیں ۔

ماکن مجوعی طور پر ایک آخری مقصد حاصل کیا جا سکے ۔ ادسطو نے مام کرتے ہیں ۔ توجیتِ منظ ہر ، یا منظ ہر پر رکستی کے فلسفے کو پوری کا تنات پر و سعد ۔ دی دوجیتِ منظ ہر ، یا منظ ہر پر کرستی کے فلسفے کو پوری کا تنات پر و سعد ۔ دی دوجیتِ منظ ہر ، یا منظ ہر پر کرستی کے فلسفے کو پوری کا تنات پر و سعد ۔ دی ۔

ہوتے ہیں۔ بے جا ن چیزوں میں میں دوح ہونے کا اعتقاد)۔ کا تنات کو ایک قسم کا عظیم نظام یا ہمیئتِ اجتماعی خیال کیا گیا۔ جو با قاعدہ طور پر اور نگران کے تحت اپنے مقردہ مقدد کی جا نب منظر کشا ہو تاہے ، ارسطوی قطیت اور فلسفہ غایات یا مقصدیت کو بعد میں عیسنائی دینیات نے قبول کر لیا اور آج مجی یہ مغربی مقیدوں کی بنیا د بنا ہوا ہے عیسائی ادعائی عقید سے کی تعلیم یہ ہے کہ فی الحقیقت ایک تعمیری خاکے کا وجود ہے خدانے کا تنات کی منصوبہ بندی کے بنایا ہے۔

اس کے بالی برخلاف یو نانی جو ہری فلسفیوں جیسے ڈیماکریٹس کی تعلیم تھی،
جسے نظریہ جو ہر سیت محت محت میں جس کی روسے دنیا صرف جو ہروں
کا مجود ہے نو خلار میں منحرک ہیں۔ تمام مظا ہرا وراجزا کا سنات صرف المیکول
کی مختلف تر تیب اور تنظیم کا نیچہ قراد دیے گئے۔ فلسفہ جو ہر تیت کا خیال ہے
کر کا سنات ایک شین کی طرح ہے جس کے اجزا الیم یا جو ہر ہیں جو ہمسایہ جو ہروں
کی اندھار صند قو توں کے زیر اثر کام کرتے ہیں۔ اس فلسف کی روسے کا سنات
کا نہ کوئی آخری مقد دیے اور نہ انجام کا کوئی منصوبہ ہے۔ فلسفہ مقعد دینے
کو نہ کوئی آخری مقد دیے اور نہ انجام کا کوئی منصوبہ ہے۔ فلسفہ مقعد دینے
اور مرتبے اور ہم آ ہنگی کو مخیک طرح سے بیان بھی تنہیں کرسک جہ جا سمکہ
اور مرتبے اور ہم آ ہنگی کو مخیک طرح سے بیان بھی تنہیں کرسک جہ جا سمکہ
اس کی وضا حت کر سکے۔

یونان کے قدیم فلسفیوں ہیں اس وقت بھی نظریہ کلیت مال کھی اور نظریہ تخفیف و تقلیل REDUCTIONISM کے درمیان گہری فلیح حاکل کھی جو آج تک بھی باتی ہے۔ ایک طرف توارسطوکا فلسفہ منفصد میت اور غایات ہے اور دورسری طرف ما دی دنیا ہے جو اپنے افری تجزیبے علی میں بنیا دی ایٹوں کا میکا تکی علی ہے۔ آنے والی صدیوں میں ڈیما کر ٹیس کے جو مری فلسفے اور موجودہ سائنسی دنیا کے نظریوں نے مماثلت اختیار کر لی ۔ گئے۔ کر لی ۔ گئے۔ اس معلوں کے خیا لائت نشاط خانیے کے نانے سطیعیاتی سائنس کے مدنظر مروک کے اس معلوں کے خیا لائت نشاط خانیے کو اس معلیعیاتی سائنس کے مدنظر مروک کے اس معلوں کے خیا لائت نشاط خانیے کو اس معلیعیاتی سائنس کے مدنظر مروک کی ۔

ڈادون کی نظریہ ادتقاء اور جدید سالماتی جیاتیات سے ملم نے ہروننے سے خلسفہ ہو ہورن کے سے خلسفہ مقصدیت و فایات کو کمل طور پرددکر دیا ، موجودہ نظریہ کمل طور سے میکا کی اور تخفیف و تقلیل کا دویہ دکھنا ہے جانداد آج کل فض بجیبیدہ مشینی نظام سمجے جاتے ہیں جن کی سالماتی سطح پر تنظیم ہوتی ہے ۔

موجودہ سائنسی تظریبرکرتمام لمبیعی مظاہر صرف بنیادی انٹیوں سے میکا تکی عل ا

اور متعلم کا نتبر می بے صد کامیاب نابت ہوا ہے،

مرکی سائنس دان اب بھی اس خیال کورد کرتے ہیں کا کنات کا کوئی مقصد اُخر ہے یا یہ کراس کے آغاز کے وقت آبندہ کا کوئی تعیری خاکر موجود تھا اور ہیکر یہ کسی مابعد الجبیعاتی منصوبہ بندگی تخلیق ہے، اس طرح کے خیالات ایک عرصہ تک سائنس دالوں کے بیے ممنوع نا قابل ندگرہ دما وس) رہے ہیں۔ شاید کا کنات کی جو ظاہر کا یکا گمت ہے وہ محصٰ کا کنات کا ایسارویہ ہے جیسے وہ کسی تعمیری خاکے کوعلی جامر بہنا دہی ہے اور کھر بھی ارتقائی کی اظ سے اندھادھند ہے مقصد قوانین کا آبان محردی ہے۔

۔ زندگی اور دجود کے گہرے متنازع فیہ مسکے ایسے ہیں جوسائنس کی ترقی کے ساتھ ساتھ بڑھتے رہے ہیں جس امر نے اسے بر عمل بنایا ہے دہ کا ثنات طبیعیات اور حیاتیات کی تازہ ترین گہری، دسین اور شاندار دریافیس ہیں۔

م م شده تیر-گھڑی کی طرح کی کا مُنات

مترصوی صدی میں نیوش اور گلیلیو کے ذمانے میں ترکت کے قوانین کا نظریہ پیش ہوا ،۱۹۸۷ میں نیوش اور گلیلیو کے ذمانے میں ترکت کے قوانین کا افلریہ پیش ہوا ،۱۹۸۷ میں نیوش نے اپنی عظیم کتاب پر نستی کا نظریہ بیش کیا جو مادی اجسام کی حرکت کو مضبط محرتے ہیں۔ نیوش کے یہ بین قوانین اس کی وضاحت کرتے ہیں کا اگر کسی مادی جسم کی ابتدائی مخدر ہوتی ہے جواس کے جسم برعا کہ ہوئی ہوگی۔

نوٹن نے اس کا اظہار بھی گیا ہے کہ سیادے ہوسور ہے اطراف گردش کرتے ہیں، کشش نقل، اُن کے مدار کو تم کرتے ہیں، کشش نقل، اُن کے مدار کو تم کرتے ہیں وی شکل دیتی ہے۔ یہ نبوش کی بڑی کا میابی تھی کہ اُس کے قوانین نے نہ صرف سیادوں کے مدار کی شکل کو بلکہ اُن کی گردش کے اوقات کو بھی وصاحت سے بیان کیا۔ اس نے بہی تابت کیا کہ فلکی اجسام عالمگیر قوانین قدرت کے تحت کام کرتے ہیں۔ نبوش اور اُس کے کم عصر دل نے نظام شمسی کی کار کر دگی کو بالکل صحت کے ساتھ بیان کیا۔ فلکیات دال ہمیلے نے دور سے مدار کو بیان کیا اور اس طرح اُن کو ممکن بنایا۔ کے ظہود کے میچے وقت کی بیشن کو اُن کو ممکن بنایا۔

تجب ال سے متعلق حساب کی زیارہ محت کی گئی توسیار ول، دُمدارستارو اور سیار ہوں اور سیار ول، دُمدارستارو اور سیار ہوں محت کی گئی توسیار و سیح طریقے پر بیان کیا جا سکا ۔ یورنس، نیپ جیون اور بیوٹو سیارے نظام شمسی کے بیرونی منطقے کے اور زمین سے بہت دور کے فاصلوں پر ہیں۔ شروع بیں ان کا دور بین سے داست مشا بدہ نہیں کی جا سکا بلک ان کی دریافت ان کے کشش نقل کے میدا نوں کی وج سے کی گئی ہو وہ دوسر سے سے کی گئی ہو وہ دوسر سے سے ادوں کے مدار پر نا قابل توجیم طور برا شرانداز ہوتے ہے۔

نیوئن کے توانین بڑے اجرام فلکی کے علا و ہ مادے کے تمام ذروں اور افراد کا ایموں پر بھی منطبق ہوتے ہیں۔ اس سے بہر تائیز نینج برآ مد ہوتا ہے کا اگر ہر ذرہ نیوٹن کے توانین کا تا بع ہے اوراس کی حرکات کا تعیین دوسرے ذروں سے بیدا ہونے والی تو توں کے سانچے بر منحصر سے تو ہر چیز ہو کا تنات بی وقوع پڑ پر ہوتی ہے سیمول ایمول سے اُن کی کمل تفقیلات بہلے سے میں وقوع پڑ پر ہوتی ہے سیمول ایمول سے اُن کی کمل تفقیلات بہلے سے میں دوس میں وقوع پڑ پر ہوتی ہے سیمول ایمول سے اُن کی کمل تفقیلات بہلے سے

فران یکی بیا ت دال لابلا کا ادعا ہے کہ ہروا قع ہو کا منات میں کمی گردا ہے یا اب موجودہ حات میں اور نما ہوتا ہے یا ابنارہ کمی ہوگا وہ اُغالِّر وقت ہی سے ناقا بلِ تغیر اور مقارر شدہ ہے ، ہمیں مستقبل غیریقینی معلوم ہوتا ہوگا، لیکن یہ اپنی انتہائی خفیف ترین تفییل سک پہلے سے معین ہو چکاہے،

كونى انسانى اداده با فعل كسى ائم يك ك تقدير كونهيں بدل سكتا يونى كرېم خود كې المبيى كائنات كامتمولى حقة بير،

ہم جاہد خود کو بالکل آزاد اور خود نختار تھیں لیکن ہم جو کچر کرتے ہیں دہ بقول لا پلا کے پہلے سے مقدر ہم جیکا ہد دراصل پوری کا تنات ایک نہایت عظیم گفری کی مشینی ساخت ہے جس کا ہر کل گرزہ غلاما زاور بے خطا لحور ہر پہلے گفری کی مشینی ساخت ہوتے اپنے فعل کو انجام دیتا ہے ۔ نیوٹن کے میکا تمکی نظریہ سے مقہوم اور منشاکی اس انتہائی حارثک دسائی ہے۔

ضردرت - مجبوری

دنیا میں نیوٹن کے توانین میں جوجبریت مفرسے اس کے لحاظ سے کہاجا تا ہے کہر وا تعرفردرت یا مجبوری کے تحت ہوتا ہے۔ کہاجا تا ہے کہروا تعرفردرت یا مجبوری کے تحت ہوتا ہے۔ اُسے ہونا ی جائے۔ کا سکات کوکسی پسندیدگی یا انتخاب میں کوئی جارہ نہیں ہے۔

فت سائنس کی کامیابی کاراز ، سائنس دال کی عالم گیر تو انین قدرت کی دریا میں ہے جن سے مختلف طبیعی نظاموں میں مشترک خصومیات کی شناخت ہوتی ہے، علی لمور بر قوانین رویوں کے دریے یا مرتبے کو بیان کرتے ہیں۔

طبیعی قوانین اور حالتوں STATES کا درمیاتی تعلق ایسا ہے کہ اگر قوانین کا علم ہوتوا کی کھی کی کسی نظام کی حالت سے آیندہ اوقات میں اس کے مزید حالات کا تعین ہور کتا ہے۔

نیوٹن کے قوانین میں جبریت کا عنصر جو اُس نے میکا نکی حالت میں داخل

کیا ہے وہ تمام سائنس میں نفوذ کر گیا ہے۔ اور یہ سائنسی تجربوں کی بنیاداس بنا پر بنتا ہے کاس سے پیشن گوئی کا امکان بیدا ہوجا تاہے۔ سائنسی طریقہ ممل کا لب لبا ب سائنس دانوں کی یہ قابلیت ہے کرریاضی کے استعال سے طبقی دنیا میں ہونے دالے دافعات یا نظریا ت کا فوجا نخہ بنائے اور آیندہ حالات کی پیشن گوئی کر سکے۔ واقعات کا جو سلسلا املی دنیا میں ہوتا ہے ریاضی السس کا مکس آتا رسکتی ہے۔

نیوٹن کے خیال میں کا ننات کا جو ابتدائی ادراک تھا اس میں بے انتہا تبدیلیاں ہوئی ہیں آئ کی کی بنیا دی فیعی تبدیلیوں میں ایمی ذروں کو اہمیت حاصل نہیں ہے۔ ان کی جگر میدالوں میرالوں نے۔ ایمی ذرے اب میدالوں میں تبدیلیاں بیدا کرنے والے عنفر میرالوں نے۔ ایمی ذرے اب میدالوں میں تبدیلیاں بیدا کرنے والے عنفر سے جاتے ہیں اوران کی حیثیت کم ہو کر استخراجی (DERIVATIVE)ہوگئی ہے۔ میدان بحر بجی نیوٹن سے خیال کے تحت معین کیے جاتے ہیں اوران کی سرگری کا تعین رفتا دے قوانین اوران کی ابتدائی مالت سے ہوتا ہے۔

اس خیال کی بنیادی اصلیت اب بھی نظریے اضافیت اور کو انٹم میکا کس ف اتن نہیں بدلی ہے جتنا کہ اکتوں نے فضا اور مادے کے تصور کو بدلا ہے. میدان ہویا ذرہ ہر چیز بو وقوع پذیر ہوتی ہے وہ جری منرورت کے تحت ہوتی ہے ۔

reduction لغفيف وتقليل

نیوش کے نظریات فلسفہ ہو ہر یت سے مطابقت دکھتے ہیں ۔ ان پیکا کی نظریات کی دویہ اور کادکر دگی کو اُس کے ایٹی ایزا کے مرکات کی بنیاد پر میان کیا ہما سکتا ہے ۔ طبیعی نظام کواس کے بنیادی ایٹی سطی بر تقسیم کرنے کے بعد اُس کے دویہ کی و مناحت کو حل تخفیف یا تعلیل کہا جا تا ہے۔ اس نے سامنسی انداز فکر کو طاقت در طریقے پر متا فرکیا ہے۔ یہ عن علم طبیعیات

سی تھا کو حواہ وہ کمیدان ہوں یا ایمی درات ہوں ان کو واقع طور پردیا می
کا دیا بطہ یا طریق کا رفرائم کرنا ، لاکران ڈیا کہلاتا ہے۔ گویاکسی علی انظریہ کو ریامنی
کی بنیاد فرائم کرنا بھی لاگران ڈیا سے منسوب کی اجا تا ہے ۔ طبیعیا ت
دانوں سے یہاں یہ خیال کرتمام اعمال بالا خر بنیا دی لاکران ڈیا سے برا مدہوئے
بغیر کسی سوال وجواب کے قبول کر لیا جا تا ہے ۔ امریکہ میں فرقی قومی اسراعی تجربہ گاہ بغیر کے دائر کٹر لیوان لیڈر من کا کہنا ہے کہ امید کرتے میں کرتمام کا تنات کی تعمیم و صلے گا۔
ووضاحت ایک سادہ اور دا حدض لیطے لاکران ڈیا سے ہو سکے گا۔

جامع کیرن انگلستان میں نظریاتی لمبیدیات اور اطلاقی ریاضی کے ہروفیسر اسٹیفن اکنگ صدر شعبہ ہیں۔ بیبال بین سوسال پہلے نیوٹن ہروفیسر ہوا کرتے ہے ۔ ہروفیسر اپنے ایک لیکچریں نیوٹن کے خیال کی فیصلائ کا میابی اور فتح پر اظہاد خیال کر رہے سے کہ کہ صالیہ دہائی میں طبیعیاتی نظریات میں جو تیزی سے ترقی ہور ہی ہے اس سے تمام میدانوں کی ریاضی توضی (LAGRANGIAN) لاکران ڈیا اُس طریق عل سے حاصل ہوگی جسے اعلی سنے آئی طریق کا کا تا تھی ہیں اُنظر ہے ۔ اُن کی تقریم کا عنوان تھا "کیا نظر ہے ۔ اُن کی تقریم کا عنوان تھا "کیا نظر ہے کا کڑا ت کا اگر دیاضی نظر ہے ۔ اُن کی تقریم کی مشاند ارمتحدہ طبیعیاتی نظر ہے کا کڑا ت کا اگر دیاضی توضی ضابط لاکران ڈیا فرجائے توگویا کا کڑا ت کی فیصلا کی تعنیم کی اُن کے معمولی مسائل کے ثابت کرنے کو کچے یا تی تہیں دہے گا۔ اور اس کے بعد سوالے معمولی مسائل کے ثابت کرنے کو کچے یا تی تہیں دہے گا۔

وقت پرکیاگزری!

اگر استفیل احال کی وجہ سے کا ملا مقدّر ومعیّن ہو بیکا ہے توایک لحاظمے

مستقبل حال میں موجود مگر پوئٹیدہ ہے۔ کا تنات میں جوموجودہ صورت حال ہے اُس میں گویا مستقبل کو مشکل کرنے کی پوری صلاحیت ، اطلا عات اور معلومات موجود ہیں اور اس کے برعکس ما منی کی بھی ۔ وقت بطور (PARAMETER ریامنی کی اصطلاح میں وہ مقدار جوز برغور صورت میں متعین ہو گر اور صورتوں میں غیر متعین ہو) بھیانے کے ہے جو واقعات کی درمیانی بدت کا تعین کرتا ہے۔ اس خیال کی روسے مامنی اور ستقبل کوئی خاص اہمیت ادرمی نہیں دیکھتے۔

پری گوزین (فرانسسی طبیعیات دال) نے وقت کو فراموش شده بکید کریا کے تسوی سرده بکید کرنیا کے تسوی کا تام دیا ہے کیونکر نیوش کے دنیا کے تسوی کوقت کی جنیت بے بس اور بے دست و پاکی سی ہے ۔ لیکن ہما رے روزم ہ کے جمر بے بیں وقت بالکل ایسا نہیں ہے ۔ فاعل اور موصنوی طور پر ہم محسوس کر ہے ہیں کہ دنیا بدل دہی ہے ، تر تی کر رہی ہے ۔ ماضی اور ستقبل وا سنج اور شوص معنی ایک دنیا بدل دہی ہے ، تر تی کر رہی ہے ۔ ماضی اور ستقبل وا سنج اور قوص معنی کے جمیع ہیں ۔ وقت سینما کی اسکرین کی طرح نہیں ہے ۔ اس میں سرگری اور حرکت ہے ۔ جیتی اور وفت گزرتا ہے ۔ یونانی فاسفی ڈیما کر ٹیس کے خیال میں جو واقعات گزرتے ہیں ان میں محف ایکوں کی نی تنظیم ہوتی ہے ، لیکن دوسرانقط نظر یہ ہے کہ ہمارے اطراف وجوانب میں جو بہر بلیاں ہوتی ہیں وہ فلا رمیں صرف ایٹوں کی ترتیب ہوتی ہے کہ ہمارے اطراف وجوانب میں جو بہر بلیاں ہوتی ایک خاص منظم طور پر کرجس میں ماضی ایک خاص منظم طور پر کرجس میں ماضی اور سینما کی فلم الی بینی خاتے سے آغاز کی طرف چلائیں ۔

کا منات ہے جہوی یک رفی ہوجس میں وقت کے تیرکارُٹ مامی سے مستقبل کی طرف ہوتا ہے۔

دفت کے ان دو مختلف ومتناد طرز نیال کوکس طرح کم اُ ہنگ کیاجا سکتا ہے۔ نیوش کے نظریوں میں وقت حرکت کے توانین کی بنیا دی تسفیت ہے اور میں معکولسس ہوسکتا ہے ،ان معنوں میں کر قوانین آگے اور بیچھے کی سمت میں کونی امتیاز نہیں روا رکھتے دفت کے نیر کا اُرٹ کسی سمت میں جی ہوسکتا جے -ان قوانین کے نقط منظر سے بنائ فلم اگرائی دکھائی جائے واقعات کی یہ باکل قابل تبول صورت حال ہے لیکن ہمارے نظر نظر سے سلسل نائمکن ہے کیوں کے حقیق دنیا میں جو لمبیعی واقعات بیش اُتے ہیں وہ غیر معکو سس یا ناقابل تغیر ہیں ۔
ناقابل تغیر ہیں ۔

فطرت کے عام نظام رکا غرمعکوس ہونا روزمرہ کے بھر بے کی ایک بنیادی حقیقت ہے ۔ ذرا تصور کیجے کرانڈے کو توڈ کر آسے دوبارہ کسے بوٹرا جائے تا ہوا ہے ، دریا کی سمت اوپر کی جانب کسے بوئے تی ہے ای جائے کی بیالی میں طایا ہوا دورم جائے سے کسے جدا کیا جائے گئے تا ہے ، آپ اُن واقعات کو پھر لوٹا نہیں دورم جائے سے کسے جدا کیا جائے گئے گئی یہاں ایک عجیب قول عمال کی صورت بردا ہوتی ہے ۔ سکتے لیکن یہاں ایک عجیب قول عمال کی صورت بردا ہوتی ہے ۔

اگر قوانین ہر اتیم کے فعل کو توان نظاموں بیں ہوتا ہے کنرول کرتے ہیں تو علی غیر مکولس کی توضع کیسے کی جا سکتی ہے۔

اس کے جواب کا اشارہ وسط انیسوی صدی میں حرح کیاتی توانین سے ملا ۔

ملیعیات دال ہو حرارت سے بطنے والے الجنوں ہے دلیب پار کھتے ہے ۔ ان

میں سے ایک قانون ہو حرح کیاتی افعال کا قانون دوم کہلاتا ہے وہ وقت کے

ترکاسُر اغ دکھتا ہے کا ئنات کے توانین میں اس کو نہایت ہم بنیادی حیثیہ ہے

عاصل ہے ۔ یہ قانون دوم اپنی اصلی ابتدائی حالت میں کہنا ہے کہ حرادت اپنے

طورسے سرد سے گرم اجسام کی طرف منتقل نہیں ہو سکتی ۔ یہ تو ہمادی دوزمرہ ذمذگی

کا تجربہ ہے ، جب ہم گرم یانی میں برف کا کمر اڈالتے ہیں تو پانی برف کو کمجلادیا

ہماس لیے کہ حرادت گرم یانی سے برف میں منتقل ہوتی ہے لیکن اس کے

برف سی سوتا کہ برف میں جو حرادت ہے وہ برف سے نکل کر گرم

یانی کو اور بھی گرم کر دے ۔ ان خیالات کو جس خاص خصوصیت کی دج سے

بانی کو اور بھی گرم کر دے ۔ ان خیالات کو جس خاص خصوصیت کی دج سے

زیادہ صحت کے سانخد بیان کیا جا سکا دہ انیٹر و پی کہلاتی ہے (انیٹر وفی سالماتی

زیادہ صحت کے سانخد بیان کیا جا سکا دہ انیٹر و پی کہلاتی ہے (انیٹر وفی سالماتی

زیادہ صحت کے سانخد بیان کیا جا سکا دہ انیٹر و پی کہلاتی ہے (انیٹر وفی سالماتی

زیادہ صحت کے ساند بیان کیا جا سکا دہ انیٹر و پی کہلاتی ہے (انیٹر وفی سالماتی

زیادہ صحت کے ساند بیان کیا جا سکا دہ انیٹر و پی کہلاتی ہے (انیٹر وفی سالماتی)

زیادہ صوت کے ساند بیان کیا جا سکا دہ انیٹر و پی کہلاتی ہے (انیٹر وفی سالماتی)

زیادہ صوت کے ساند بیان کیا جا سکا دہ انیٹر و پی کہلاتی ہے (انیٹر وفی سالماتی)

زیادہ صوت کے ساند بیات کیا ہے سرمائی سے بیا ہو یا کرم ادر سرمائی ہے ہے دوسر کیا والد بیا ہو یا کرم ادر سردگیسوں کو طادیا جا

آیاس عل می ایگول کی جو بے ترقبی اوربدتلی پیدا ہوتی ہے وہ انیر وی کہلاتی ہے۔ (ابتری یا ناکارگ)

اگر کسی او تل میں گرم یا تی یا ہوار کھی جائے اور لوری او تل میں حوارت کماں
اور ہموار ہوتو کو فی خاص بات نہیں ہوگ ۔ او تل میں لقینا حوارت کی توانائی ہے
لیکن اس حالت میں یہ بے علی اور قوت ہے عردم ہے ۔ لیکن اس کے برخلاف اگر
او تل کا ایک خاص حصد گرم ہو تب حوارتی دو پرید ا ہوگی اور لوتل کے سرد صفے کی
طرف حرارت کی منتقلی ہوگی اور یہ علی اس وقت تک جاری رہے گا ہوب یک
لوری او تل میں پانی کیساں حرارت کی وج سے توازن کی حالت میں نہ اُجائے ۔
اس طرح کے جربے میں ایٹروپی یا ناکارگی کی تعربیت میں حوارت کی توانائی کی قوت بعنی
اور تمہر بحر دونوں شامل ہو تے ہیں ۔ اس طرح کر حرارت کی توانائی کی قوت بعنی
دیا دہ ہوگی، انیٹروپی یا ناکارگی اتن ہی کم ہوگی ۔ حراح کیا تی توانائی کی قوت بعنی
میں جہاں حرارت کی توانائی بے حد کمز ور ہوگی و کم اس ایٹروپی سسب سے
دیا دہ ہوگی۔ اب حراح کیاتی قانون و دم کو اس طرح بیان کر سکتے ہیں کہ ایک
بند نظام میں انٹروپی می کم نہیں ہوتی ۔

مثلاً اگرکسی نظام میں حرارت کی تعتیم ادرانشار ہموار مر نہو یعنی ائٹر وہی قلیل ترین ہو و باں حرارت کا بہاؤ شروع ہوجائے گا اورا نیٹر و بی بڑھتی ہوئی اپن اننہاکو پہنچ جائے گی اور ایک لؤب پر حرارت کی تعنیم یک اس ہوجائے گی اور حر سرکیاتی توازن کی حالت برید اہوجائے گی۔

بند نظام کی شرط اہم ہے۔ اگر تمتی نظام میں توانائی کا تبادل اُس نظام اور اُس کے ماحول کے درمیان ہور ا ہو توانشروبی لقیناً کم ہوجاتی ہے یہ عل ہے۔ جہاں حرارت سرد چیزوں سے کھنچ کر ہیرونی گرم ماحول میں منتشر ہوتی ہے۔ بیکن اس طربق علی کو اپنی قیمت ادا کرنی ہوتی ہے۔ اگر اس قیمت کو حساب میں دکھیں ریفر بی مثال میں توانائی کا صیاع ہے۔ اگر اس قیمت کو حساب میں دکھیں جس میں ریفر بیٹر کی سیلائی، ماحول وغیرہ شا مل ہیں توالے نظام میں ہر جیز کو مدنظر دکھتے ہوئے عولی ایٹرویی زیادہ ہوگی حالا نکہ ریفر بیٹر کے اللہ بیتر کو مدنظر دکھتے ہوئے عولی ایٹرویی زیادہ ہوگی حالا نکہ ریفر بیٹر کے اللہ

يه كم بوجاني ب.

کائنات کا سر جمرکیاتی قانون دوم حرارت کی توانائی اور تمیر بجر سے متعلق کے ۔ اس قانون کی روسے مرارت کی توانائی ذیادہ تمیر بجر سے مرتبہ تر تمیز بجر کی طرف منتقل ہوتی ہے لیکن اس کا برعکس عل ممکن تنہیں ۔ یہ قانون انیٹر زیب کو صل بط کا رتبہ دیتا ہے ۔

اس قالون کوسخت کے ساتھ بیان کرنے کا ایک کار ا مدطرلیے گیسوں کے درمیان حرارت کا تباد کہ جمنر کلارک۔ درمیان حرارت کا تباد کہ ہے۔ انیسویں صدی میں انگلستان میں جمنر کلارک۔ میکسوکل ادر اُسٹریا میں لڈوگ بولٹرمن نے گیسوں کے حرکیاتی نظریے یا توانات یا تفعل کا قانون دریا فت کیا۔

قانون کی تفہیم اس طرح ہوسکت ہے کیس کوسا لمات کا ایک بڑا اجماع قرار دیں جس میں سا کمات متوا تر اور افرانفری کی حالت میں ایک دوسرے سے اور کیس چیمبر کی دیوارد وں سے مستقلاً مکڑاتے رہتے ہیں ۔ گیس کا ٹیمبر پر سالمات کی ہجی اور دنتار سے متعلق ہی جم سے میں تیزی سے ترکت کرتے ہیں اور اپنے رفتار سے متعلق ہے۔ سالمات گرم حصے میں تیزی سے ترکت کرتے ہیں اور اپنے ان کی سست رو ہمسایہ سالموں سے با ربا رمگر اتے اور اپنی زائد حرادت کی توانا تی ان میں منتقل کر دیتے ہیں حتی کہ پورے اجتماع کی ہمواد ہجل اور شورش (مورات کرم اس میں سے یہ بات عبال ہو جاتی ہے کہ حرادت گرم سے میں مرد حصے کی طرف کیوں ہجرت کرتی ہے۔

فره سبب ادر عل جس كى دج سے مغرى بهرواد بوجاتا ب غرطوس به سالماتى كراؤكى مغال تاش كرتوں كى الحساب ترتيب سے دى جاستى ہے۔ اگرتاش كرية شروع بى كى تعداد بى ادر يح ترتيب سے بحر ہو كروں اور اس كے بعدا پ فرتوں كو كھينٹ دہا تو آپ يرائميد نہ بى كريكة كران توں كون در كھينے سے اك كى ابتدائى جے تدادى ترتيب دايس ہوجائى كالحساب پين في سے بدنيادہ بے ترتيب اور كار المر بوجائيں كے ريمل ترتيب كو ب ترتيبى ميں برل دیتا ہے اور بے ترتبی کومزید بے ترتبی ہیں ، نیکن بے ترتبی سے سیم ترتب کھی والبی مہیں اُتے گی ۔ اس سے آپ یہ نیچ بھی افذکر سکتے ہیں کر ترب سے بے بے ترتبی کا رُن بتا تاہے ۔ اس سے یہ مفرو ہذہ بی کل سکتا ہے کہ تب بتے سیم ترتب سے جے ہوئے ہوں تواب اور م اس ترتب کو بہوان سکتے ہیں لیکن ایک بے ترتبی سے دوسری بے ترتبی میں ہم امتیاز مہیں کر سکتے ۔ اس سے یہ تیج بھی ہراً کہ ہوتا ہے کہ بہترتبی کے مواقع ترتب کے مواقع سے کہیں زیادہ ہوں گے ۔ اس سے ہم یہ بھی کہ سکتے ہیں کہا ش کے بتے اگر علی الحساب اٹھائے جائی تواس سے بے ترتبی کے مواقع نے اگر علی الحساب اٹھائے جائیں تواس سے بے ترتبی کے مواقع نے دوسری کے ۔

ان کے بتے بھینے کی مثال سے دواہم خیالوں کا تعادف ہوتا ہے۔

پہلا یہ کواس عل غیر معکوس (IRREVERSIBLE) کا خیال تر نیب اور غیر تر تیبی سے متعلق ہے۔

دوسرا یہ کاس میں اعداد وشار کا بنیا دی عفریحی شامل ہے۔

لیکن ترتب سے بے ترتیبی کاعبوری دورکلیتاً ناگزیر اور الل نہیں ہے، بے انتہاکم بلکہ تقریباً صفر طلق امکان ہے کہ بہ ترتیب کی طرف بھی دُخ ہو سکتا ہے۔

تو پھر کیا وقت کے تیر کا رُخ محف خیالی اور واہمہ ہے ؟ حقیقت دراصل آیسی نہیں ہے۔ وقت کے تیر کا رخ بتوں کے پھینٹنے کے عل سے شروع نہیں ہوتا بلکہ اس کا آغاز ترتیب کی ابتدائی صالت سے ہے۔

یه نیبالات سید صحب مها و طریقے سے کسی مقردہ وقت پرگیسوں کی حالت پرمنطبق ہو سکتے ہیں جہاں ہر سالمے کی پوزیشن اور نتار کی وساحت کی جا سے۔ اگر ہم گیس کو داقعی اس کی سالماتی سطح پرغور کریں اور ہر حالت کو یکسال لمور پر اہم اور وقیع سجیس تو و ہاں وقت کا تیر نہیں ہوگا۔

سیکن علی طور برہم ہر سالمے کے صبح مقام اور اُس کی رفتار سے دلی بہت بہت اسکتی ہیں۔ اگر ہم گیس کا جموعی حیثیت رکھتے ۔ اکثر حالیں ہے ترتیب خیال کی جا سکتی ہیں۔ اگر ہم گیس کا جموعی حیثیت

ے داست معائد نرجی کرسکیں تو کمید و ٹر کے ذریعے خورد بینی سطح پر ان سالما کی ترتیب کے کئی طریقوں کا تعیتی کیا جا سکتا ہے۔ یہ معنوب اعدادی میکا نک۔ کہلا ہے۔

یک حالت" انتہائی ہے ترتبی " کہلاتی ہے اور بے انتہا طریقوں سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس حالت (TATE) کوسر احرکیاتی توازن کی حالت بھی کہ سکتے ہیں ۔

بو کٹر من نے نابت کیا کہ جب تک سالماتی مکراؤ افراتفری کی حالت میں رہتا ہے تو گمان غالب ہے کراس حالت میں اور بھی امنا فر ہوگا۔ یہ بعینہ وی رویہ سے چو حر، حرکیاتی حالت کا ہوتا ہے جسے ذیٹرویی کہتے ہیں۔

میکسوئل اور بولٹز من نے طبیعیات میں امراتعاقی کے ادراک کومتعارف کیا اوراس طرح و تت کے تیرکودریا فت کیا ۔

فرانسیسی حیاتیات دال ژاکس مولونے کا تنات کو امراآلغاقی اور منرورست کا امتراج بیان کیا -

نیوش کی مرورت کی دنیا میں وقت کے تیر کاکوئی تصور نہیں ہے لیکن بولٹر من نے فطرت میں سالماتی جُوئے کے کمیل میں بوٹ پدہ وقت کے تیر کا سُراغ لگا لیا۔

کیا کا تنات ختم ہورہی ہے؟

سائن کی تاریخ میں سب سے خطرناک خیال م و دور میں جرمن طبیعیات دال ہرمن وان مہلی ہولٹر نے بیش کیاکہ کا تنات کا انجام فناہے۔ اس خیال کی بنیاد بھی اس نے حرحر کیاتی قانون دوم پرر کھی۔ اس نے مفروضیش کیاکہ فطرتی مظاہر اور اعلیٰ جو سے رحم انیٹروپی کی زیادتی پرخم ہوں اور اس طرح کر کا تنات کی سمام سرگرمیاں اور افعال دک جائیں آس کا اضتام توبس نیستی اور الاکت بی ہوسکتا ہے۔ کیوں کہ اس طرح سے بوری کا تنات غیر معکوس طور ہر حرحرکیاتی توازن کی حالت میں ہوجائے گی۔ ہرروز کا تنات بی توت اور توانائی حرارت کی شکل میں ہے کا د

ضایا کردی ہے۔ ایک محدود اور غیر معکوسس سرمایہ کا ستگ دلاند اسراف لازی طور پری ہی ہو گاکہ کا منات اُستہ اُستہ لیکن لا بدی طور پر اپنے ہی ایٹر وپی . (نا کارگی) میں اپنا گلا گھونٹ کریفینی طور سے فنائے گھاٹ اُتر رہی ہے۔

جس پیم اور متوا تر طریق پر کا ئنات کا انحطاط اور اختتام ہور ہے وہ ہم سورج اور دوسر سے ستاروں کی حالت میں مشاہدہ کر سکتے ہیں کس طرح وہ اپنے گیسی سر اے کو نیو کلیرعل سے جلا کر نود کوختم کر رہے ہیں اور اپنی توانائی فف ایسی میر جائے گیسی سر ایر ختم ہوجائے گارتار وں کی نیا ہم مر پرجائے گا اور ایک تھنڈی ، بے جان اور سیا ہے گا ننات رہ جائے گی ۔

کوئی نی نرالی ترکیب یا ساخت خواه کتنی می کارگر اور خوکت مدبرکیوں نه ہوکا منات کو اس انجام سے نہیں ہوا سکتی اس لیے کہ برطبیعی طل حراح کیاتی قانون دوم کے تا بع ہے ۔ یہ افسردہ ایوس کن اور تاریک بیشن گوئی کا تنات کی حرارتی موت کے نام سے یا دکی جاتی ہے ۔ اس بھیا تک خیال نے سائنس اور فلینے کو گزشتہ صدی میں بے حدمتا نثر کیا ہے ۔ اس بھیا تک خاسنی بر ٹردان ٹرسن کی لحرز فکر مدی ہے ۔ دمتا نثر کیا ہے ۔ امثلاً عالمی شہرت کے فلسنی بر ٹردان ٹرسن کی لحرز فکر دیکھے ہے۔

سیسی بنام عہد اور ادوار کی منتیں ، زبدوریا ضین ، تخلیقی نظریات اور
تخریس اور ذہن انسانی مہرنیم روز کی طرح باند خیالی اور اپنی سب
کا مقد رنظام شمسی کے فاتے کے ساتھ قضامیرم ، نیستی اور ننا ہے
انسانی کا رائے نمایاں اور شاندار تعیری اور ذہنی فتوحات کے
معبد و سکل کا کتات کے فاکستر کے ڈھیر تلے دب کر رہ جا بیس گے یہ
خیالات اور نظریات اگر بالکل تا بت نہیں ہیں تو بھی اس حر کا
یقین ہیں کہ کوئی فلسنی جو ، ان کو رد کر سے اپنی دلیل پر قایم نہیں رہ
سکتا ۔ ان حقیقتوں اور بھائیوں کے ڈھا بنے اور ما یوسیوں کی ٹوس
بنیا دہی پر روح کے مقبروں پر گنبداور اہرام کھڑے کے جاسکتے ہیں "
بنیا دہی پر روح کے مقبروں پر گنبداور اہرام کھڑے کے جاسکتے ہیں "
اکٹر سائنس دانوں نے حرح کیاتی قانون دوم کی توثیق کی ہے اور انظرو پی کے
بنیا درخم سنگ دلانز اصافے سے گریز اور پہلو بچانے سے سحنت ناا میں ہی

کا ہری ہے۔

بولنزمن اورائس کے سامیوں نے وقت کے اُس تیری دریا فت کی جس کا دُخ اس سمت میں ہے جس طرف تباہی اور فنا ہے لیکن ایٹر وپی کے تیر کے پہلو بہ پہلو دقت کا دوسراتیر بھی ہے جس کا دُخ فیالف سمت میں ہے اور رہجی اسی قدر بنیا دی ہے اور اسی قدر لطیف اور ئیر اسرار بھی میری مراد اس عل سے ہے جس میں کا کنات اپنی ساخت کی نمو ، تنظیم اور سمی یہ کی کے ساتھ ترتی پذیر ہے۔ اس ترتی اور پیش قدی کے مدنظر ہم حراح کیاتی قانون دوم کے قنوطی تیر کے مقابلے میں اسے رجائی تیر کہ سکتے ہیں ۔

پوں کر حرحرکیاتی قانون دوم مضبوطی سے ستقل بنیا دیر قایم ہے اس لیے بعض سائنس دانوں میں یہ رجان دام ہے کہ وہ رجائی تیر کے وجو دہ ہے منکر ہیں ، بعض سائنس دانوں میں یہ رجان دہا ہے کہ وہ رجائی تیر سے منکر ہیں ۔ بتر منہیں کیوں ؟ شاید اس وجہ نے کفطرت کی بحیب ، گی اور منظم سے متعلق ہما دی معلومات اور سمجو میں اجمی کمی ہے ۔ قانون دوم کی ندہی عقیدوں میں بھی سے اور اُسے کسی ترکس طرح ہے در دقانون دوم سے جمون کرنا پڑے گاجس سے نیسینا کو نی فراد ممکن نہیں ہے بیجی ہے گی ، خود تنظیمی اور المداد باہمی کے مظام ہرتوانجی حال میں بیٹی تظریم و کے بی اور یہ بھی ظام رہوا ہے کہ دونوں تیر پہلورہ سے ہیں ۔ بیجی بی دار میں اور المداد باہمی کے مظام ہرتوانجی حال ، میں بیٹی تظریم و کے بی اور یہ بھی ظام رہوا ہے کہ دونوں تیر پہلورہ سے ہیں ۔

ایک سائمی مشاہرہ اور حقیقت می قابل خور ہے اور اس بنا پر میں زکسی فوری خطر ہے کا سامنا ہے اور زید جا طور پر خوف زدہ ہونے کی خردت ہے جود برنظا عظمی انجی پانچا ارب سال تک اور ہماری لا کھوں نسلوں تک قائم رہے گا۔ کا تنات کی فنا کا ممتلا اور کی لانہایت مستقبل بعید اور کھر لوں سال بعد کا ہے کا کنات جس طرح بگ بنگ کے نقط کا غاز سے وجود میں اُن می اسی طرح کشش نقل کے زیر اثر ایک اضبا بی عظیم نقط ربحنیا و پرخم ہوگ لیکن اس کو شاید ، و سے ایک سوار ب سال چا ہیں ۔ اور شاید ایک منے بگ بیگ سے تی کا تنات بیں ہزاروں ستارے فنا بھی ہوتے ہیں ۔ تو نے سارے بینے ہیں ۔

سأئنسا ورردايات

فی عقل انسان رو نے زمین بر تقریباً بچاس ہزاد سے ایک لاکھرال کا درمیانی مدت سے موجود ہیں زراحت اکفوں نے دس ہزاد سال پہلے شروع کی درمیا فی مدت سے موجود ہیں زراحت اکفوں نے دس ہزاد سال پہلے شروع کی درمیا وُں کے کنار سے آیا دیاں بسائیں اور تہذیب کی ابندا ، ہوئی ۔ کھنے کا ہز اکفوں نے شاید جھ ہزاد سال قبل سے کھا۔ برجیٹیت ایک عالب عفر کے کوئی سے تعلیم یا فقہ لوگوں کے فیالات کو متاثر کیا اور آن کے انداز فکر کا تعین کی اسال تعین سوسال قبل کم ہور میں آئی اور برجیٹیت ایک معاشی طریق کا رکے ، ۱ سال سے عامل ہے ۔ اس محتقر عرصے ہی میں سائنس ایک نبایت طاقت و دانق لا ہی قوت بن گئی ہے ۔ جب اس امر پر غور کیا جائے کہ کس قدر کر کم عرصے میں آئی نے آئی طاقت واصل کر لی ہے تو ہم یہ مانے پر جمور ہوتے ہیں کہم انسانی ذیدگی کو دوالے کے بالکل ابتدائی مرط میں جی ۔ اس کا مستقبل کیا ہوگا اس کا قیاس کر نا اوراس کے شاندا دی سے آئی اس قدر ترقی کی اور کی بیشن گوئی کر نا مشکل ہے اس سے اس کے شاندا در سنتیل کا اندازہ سکاناتنا فیا وہ مشکل مذہو تا جا ہیئے ۔

سأننس كاثرات

سائنس کے اثرات کی قسم کے ہیں۔ پہلا اثر توراست ذہنی اور عقلی اثر ہے جس نے کی رواجی، دوایاتی لیکن بے ثبوت خیالات اور عقائد کی نفی کردی ہے

ادر آن کے بجائے ایسے خیالات کو جگر دی جوس کسی طربتی عل کے تجربوں اور مشاہدوں کی کا میا ہی سے مشاہدوں کی کا میا مشاہدوں کی کا میا ہی سے بید ابوئے ہیں۔اس کے علادہ منعت اور جنگ کے فن پر اس کے گہرے اثرات ہیں۔

نے اصول فن کے نتیج میں معاشر تی تنظیم پر بھی اس کے دور رس افرات مرتب ہوئے ہیں اور اس کے زیرافر بتدریج سیاسی تبدیلیاں پیدا ہوری ہیں۔ اُخر میں یہ کہ ماحول برسائنسی معلومات کی وجہ سے ہوافتیا داورا قبارا حاصل ہوا ہے۔ اُس سے ایک نیا فلسفہ پیدا ہور الم ہے جس نے کا تکات بس انسان کے نئے منعب کا تیں کیا ہے۔

انسانی زندگی برسائنس سے انرات کاجائزہ

یہلے تواکس کے خالف دہنی اور عقلی اثرات برغور کرنا جا ہیئے ہواکس نے بدینا د، غیر منطقی توہمات اور دوایات کے توڑنے میں کی ہیں جیبے کرجا دو، ٹونے کؤ مکے وغیرہ میں -

بعدا ذاں سائنسی کنیک کے نتائے پر توج دین چاہیے ہوائس نے صنعتی انقلاب لانے بس کی ہیں ۔ افریس، دسل اس فلسفے کو پیش کرتے ہیں ہوسائنس کی کا میا بی اور اس کا بیٹ فقے سے بیدا ہوا ہے اور یہ کداگر اس فلسفے پر مناسب با بندیاں نہ لگائی گئیں تو یہ ایک غیر دانشس مندانہ کو تابی ہوگی کیوں کدائسس کے زیر اثر خطر ناک دجمانات بیدا ہو سکتے ہیں ۔

علم الانبان نے ہم کوغیم منطقی اورغیر استدلالی عقا مدے اس انبار سے اکا ہ کیا ہے کہ جس نے غیر مہذب انسانوں کی زندگی کو اپنے فیکنے میں جکڑ رکھ اسے منطلاً بھار اوں کو آسیب، بھوت ہریت، جنوں اور جادو کونے کا اثر ما ناگیا فیسل کی ہر بادی کو خدا د س کے عتاب اور قبر ناک عفریتوں اور بدار واس کی کارستانی، سیما گیا۔ انسانی فر بانی دینے میں یہ تو ہم تھا کو اس سے جنگ میں فتح حساصل ہوگی اور زمین کی ذرخیری میں اضافہ ہوگا۔ جاندگہن اور بالحقوم سورے گہن افات ساوی اور قبر خدا وندی کا پیش خمہ تھور کے گئے۔

وسی انسان نا قابل ذکر ممنوع عقا بکر محصور کھا۔ اور اس حصار کے لوٹے کے عمل سے وہ بے صدد سست زدہ ہوجا تا تھا۔

بہت ساد سے عینی عیقا دات تو تہدیب کی ابتداسے متروک ہوگئے کے ۔ قدیم الجیل میں انسانی قربانی کا ذکر موجود ہے ہو گئے المحتوں تعلیمیں انسانی قربانی کا ذکر موجود ہے ہو حضرت ابراہی کے المحتوں حضرت اسمائی کی قربانی کے اداد سے معتعلق ہے لیکن یہودی قوم جب لیوری طرح تاریخی ہوگئی تو الحقوں نے بھی اس سم کو ترک کر دیا۔ یونا نیوں نے بھی اسے یا سوسال قبل سے میں متروک قراد دیا۔ انسانی قربان سائنی آثرات کی وجہ سے متروک تہیں ہوئی بلکہ عام انسانی حقوق کے تقاضے کے تحت بدہوئی لیکن دوسر سے عینی اعتقا دات و تو ہمات کو ترک کرنے میں سائنس کا کافی فی لیکن دوسر سے عینی اعتقا دات و تو ہمات کو ترک کرنے میں سائنس کا کافی

سور ج اور جا ندگہن پہلے فطری مظاہر ہیں جو توہمات کے حصار سے نکل کر سائنس کے دائرہ اثر ہیں آئے ۔ قدیم کلدانی سلطنت کے شہر بابل کوگ کر سائنس کی بیشن گوئی تھی غلط ہو جا ندگہن کی بیشن گوئی تھی غلط ہو جا نی تقی ۔ پادری اور کا ہن راز داری سے اس علم کو اپنے مخصوص گروہ تک بنیف رکھتے کے ناکہ اس علم کے ذریعے عوام بران کی گرفت مقبوط رہے۔ جب اہل یو نان نے کلدا نیوں سے یہ علم سیکھا تو بہت جلد کی فلکیا تی دریا فت بر کی اس کے میں کیم فیشا غور ٹ نے سورج اور جا ندگہن کا صحح نظریہ دریا فت کر لیا ۔ چا ندگہن کا فیش غور ٹ نے سورج اور جا ندگہن کا محم فیشا غور ٹ نے سورج اور جا ندگہن کا می محم نظریہ دریا فت کر لیا ۔ چا ندگہن کے دقت چا ندیر زبین کے ساتے کے می سے یہ تیج افذکیا کہ زبین گول ہے ۔ ذہین انسانوں نے مقلی استند لا ل می گرز دنے کے بعد ہی اس نظریہ کو عام طور برقبول کیا گیا ۔

لیکن دُم دارستارے کی حقیقت توصرف تین سوسال بہلے نیوش اور اس کے دوست سیلے نے دریا فت کی ۔

ا سکاٹ لینڈ کے یا دری مان ناکس نے دُم دارستنارے کو خدائی عتا قرار دیا دوراس کے پیروؤں نے یا دشاہ کوشہدی اور مشورہ دیا کر بوپ پرستوں (رومن كميقولك فرقع) كوخم كرف كا ألوى اث ده ب - شابدت كسيري السي توم كاشكار كا ألوى اث ده ب - شابدت كسيري السي توم كاشكار كا من المستوبة جلاك دم دارستار ب يمي عام كشش نقل ك لمبيعياتي قوانين ك تحت كام كرت بي اور نه صرف ان كه مدار كا بلك أن ك مهدار كا بلك أن ت است فطرى منظم كا وراكس كا بيشن كوئ بمي ممكن م توتعليم يا فقط الم فقط منظم ك المورير قبول كمرابا -

انگلتان کابادشاہ چارس دوم سائنس کا قدردان تھا۔ اُس نے رائل سوسائٹی کی بنیا در کمی اورسائٹس کوفیش ایل بنایا۔ اُس کے زمانہ بنیلم یا فتہ لوگوں نے دم دارستار ہے کے متعلق روابی ، توہماتی خیالات کو ترک کیا۔ دارالعوام ابھی اتنا جدت پسند نہ ہو سکاتھا جتناکہ با دشاہ تھا۔ بلیگ کی وبا اور عظیم آنش نن کو عوام عماب اللی سمجتے سختے اگرچہ کو اس کاکسی کو بت نہ تھاکہ اس عماب کی یا وجہ ہے۔ اس کے اسباب کی تفتیق بیس دارالعوام کی ایک کمیٹی بھائی گئے پر بہنی کہ خدا ایک کمیٹی بھائی گئے پر بہنی کہ خدا کی بربنی کی وج فلسفی اور سیاس نظریہ سازم شرتھامس بابس کی تحریب بیں۔ کی بربنی کی وج فلسفی اور سیاس نظریہ سازم شرتھامس بابس کی تحریب بیں۔ بیس ول جادو گروں کا بھیا بڑے جوش اور تشدد سے کہ تا تھا۔

ت یکسپدیر کا ڈرامرمیک بیتھ ایک لمری سے حکومت کے حق میں پروپیگنڈا بے اوراس میں کوئی شک نہیں کہ اس میں جا دو گرنیوں کا جو کر دارہے وہ بادشاہ کی ایک لحورسے خوشا مدہے ۔

را جربیکن بھی اگرچ بہت روکشن خیال تھالیکن وہ بنظا ہر کرتا تھا گویا وہ جادد کونے کوما نتاہے۔ جب پارلیمنٹ نے جادوگردں کے خلاف سزا کے اصافے کا قانون پاس کیا تو بھی بیکن نے جو پارلیمنٹ کا ممبر تھا کوئی احتجاج بنہیں کیا۔

بیوریان فرقد شیطان کی لماقت می عقیده دکھتا تھا۔ جادوگروں کے خلاف آخری مقدم مراب اور کی اسکاط لینڈیں ۱۷۱۰ مرکب خلاف آخری مقدم مراب ۱۹۹۹ میں فیصل ہوا۔ یہ توہم اسکاط لینڈیں ۱۷۱۰ مرکب باقی رہا۔ اس توہم پر انسانیت اور عقل کیم کی فتح بالکید لمور پر سائنسی انداز فکر کے عام ہونے کی وجہ سے ہوئی۔ اس کی وجرکسی خاص مباحثے کو قرار نہسیں دیا جاسكتا بلكه به أس استدلالی اورمنتنی عبد كانتیج تحاجو چاراس دوم مے دور عکران میں شروع بوا -اس دور سے قبل كه حالات مفكر خيز توبهات برمبنی تحقه اس كا اعتراف صرورى ہے كريه نهايت سخت اخلاقی صاليلوں كے خلاف ایک طرح كا احتیاج ادر بنا وت تنی -

سائنتفک بی تحقیقات کو بھی تو بہا ت سے مقابلا کرنا ہوا ہیسا کرس تنی انداز فکر کو جا دواور او نے ٹو ٹکوں سے کرنا ہوا اتھا۔ واکٹر دیسالیس نے جب احشوں کی چیر بھا ٹرکی تاکر تشریع کے علم کی صحت ما مل کی جاسے تو کلیسا سے صدیرا فروختہ ہوا اور اس پر مقدم پہلا یا جانے والا تھا لیکن وہ لوں نکی گیا کرت ہنا ہ چار کس کم اس کے علاج پر کا مل اعتما دی اور اس کے علاج پر کا مل اعتما دی اور اس کا دیتا ہے کہ انتقال کے بعد اکس پر ہا تا اور اس عاید کیا گیا کہ وہ لوگوں کے مرفے سے پہلے ہی اُن کی چیر کھی اور اس کا دیتا ہو کے دیتا ہو گیا اور اس ما دیتے ہیں اس کا انتقال پر جائے۔ اُس کا جہاز تباہی کی نذر ہوگیا اور اس ما دیتے ہیں اس کا انتقال پر جائے۔ اُس کا جہو تا ہو دوسرے نامور طبق ما ہرین کی دوشن خیلا پر جائے۔ اُس کے علم طب عوا اور دہنی بیاریاں ، بالحقون تشنی دور سے اور جنون ، کا تعلیم کے علم طب عوا اور دہنی بیاریاں ، بالحقون تشنی دور سے اور جنون ، ارواح خبیث کی شرارت پر عمول کے گئے۔ اس لیے میفن کو سخت جہانی اذیتیں دی گیئیں۔ بادر ناہ جاد جاسو ہو بیا تا گی کا شکار ہوا تو آسے بھی سخت جہانی اذیتیں دی گیئیں۔ دی اور او آتو آسے بھی سخت جہانی اذیتیں دی گیئیں۔ دی اور آتو آسے بھی سخت جہانی اذیتیں دی گیئیں۔

دسل کے بچاکا جب محکمہ بنگ سے تنازعہ ہوا تو بچی کویے عداندلیشہ مقا کراک کے شو ہرکوٹائی فس کی بیاری ہوجائے گی۔ لمبتی ماہر بن نسٹر اور پاسچر کے زمانے میں جاکر کہیں لمب کی بنیاد سائنسی معلومات پر ہوسکی علم طب اور ہڑاتی میں جو ترقی ہوئی ہے اور بن توع النسان کی تکالیف کا ازالہ ہوا اوراکڑ خطرنا بیا دیوں کا علاجہ ہوسکا اور مربینوں نے شفا پائی ہے اس کے گوناگوں فائدو کی قدر وقیمت کا اندازہ منہیں لگایا جا سکتا۔

ستر صویں صدی کے عظیم سائنس دانوں کی وجرسے روئے زمین سے متعلق نیا زاویۃ نظر پر اور اس کے نیتے یں اللہ بنیا د خیالات اور توہمات

کا ازال ہوا۔ میر سے خیال میں ایڈارویں دری عیسوی میں سائنسی تفکر کی تین خصوصیات البی میں ہو ہے حداہمیت رکھتی ہیں۔

(لا کسی خیال ، تصوّر یا عقیدے کی بنیا دمشا پروں ، تجربوں یا نبوت پر ہو نی چا ہے۔ اور ان دبیان پر ہو نی چا ہے۔ اور ان دبیان پر ہو نی چا ہے نے ذکر محف کسی صاحب منصب واقتاد اربیٹوایا امام کے فرمان دبیان پر (۷) اس بے رُوح دینا کا نظام نود کار اور خود اکستوار ہے اور اس کا انتظام اور اس بی تبدیلیاں فطری لمبیعی قوا نین کے تحت ہوتی ہیں ۔

(٧) ہمادی زمین کا تنات کا مرکز نہیں ہے اور زکا تنات میں انسان مقعدد افریت علاوہ ازیں مقعدد اور بالحفوص مقعدد افری تلاش سائنسی نقط افلر اللہ سے سعت کا حاصل ہے ۔

یہ تینوں خصوصیات مل کر کائنات اور حیات کا بیکا کی نظریہ بناتی ہیں اس نظریے کو کلیسا کے ہا در ایوں نے رد کر دیا۔ لیکن اس انداز فکر کی وجسے مذہبی ایدار سانی کا سسلسلوخم ہوا اور حوام کا رویہ زیادہ انسانیت نواز ہوگیا۔

لیکن کچر عرصے سے اس انداز فکر کی مقبولیت کم ہوگئ سے اور پھر سے عقوبت اور کلم وتشدد کا دور شروع ہو گیا ہے ۔

بو کمبقة اس کو اخلاقی کور پر مفرّت رسال سمجنتا ہے اُس سے سامنے ہیں یہ پہند حقایق بیش کر دن گا۔ اس میکا نکی نظرید کی فدکورہ بالا خصوصیتوں کے منتعلق مختصراً کی عرمن کروں گا۔

أ____مثابره بمقابله مقتدره

موجوده ذما فى كتعليم يافة لوگولكوتويه بالكن ظاهراود صريى بات معلوم بهوتى بهوگى كدوا قعات اور خيالات كى تصديق اور يقين دمانى مشاهدول سے بهونى چائيد ذك قديم در ماف كى مقادات الله يا بيشوا كے بينياد عقيدول كى بنا بر-كيكن يه بالكل جديد لمرزينها ل بي جس كا ستر صوب صدى سے قبل كوئى تقود بى نہيں تقاد

بغيرتمراول اورمشا بدول كے بنيا دخيال والفان كى ببيول مناليل

ہیں جس کے قدیم ز مانے کے مشہورفلسفی بھی قائل تھے۔

اسطوکاالقان کھاک عورتوں کے دائت مردوں سے کم ہوتے ہیں مالاں کہ دومرتبہ شادی ہوئی کھی لیکن متا ہدے کاان کو کمی خیال ہی بنیں ایاکر اپنی بولوں کے متحد کھلواکر دائتوں کی گنتی کر لیتے ۔ان کا یکی اعتقاد کھاکہ اگر جمل اس وقت کھرے جب بادِ شمال جل دہی ہوتو پچ صحت مند بیدا ہوگا ۔ بہا دی دو نوں مسز ارسطوکو نواب گا ہ میں جائے سے پہلے شام کو با ہر بھاگ کر بادتماکو دیکھنا پڑتا ہو گاکہ ہوا کا دُخ کدھر ہے ۔اُن کا مزید ایقان یہ بی تھاکہ اگر دلوان دی مقال کا گرداوان کی می مقالہ اگر دلوان کی کہ کا دیوان ہو تا ہے ۔ مزید یہ بھی کہ کرم خوارجو ہیا ہے جا کہ کہ کہ کہ کا مندور ہو تا ہے ۔ مزید یہ بھی کہ کرم خوارجو ہیا ہی المحدد کو کا شاہر و اس کے لیے خطرناک ہوتا ہے بالحقوص جب کہ جو ہیا حالم ہو ۔ اور یہ بھی کہ اگر ہا تھی کو نیند نہ آتی ہو تو اس کے مینانوں پر نمک ، زیتون کا تیل اور یہ بھی کہ اگر ہا تھی کو نیند نہ آتی ہو تو اس سے سٹانوں پر نمک ، زیتون کا تیل اور یہ نان مل دیا جائے تو اسے نیند کا جاتی ہے ۔

اوراسی طرح کے مفحکہ خیز اور بے بنیا داعتقادات کا لمولانی سلمد ہے میکن ارسطو کے ہم عصروں اور بعد کے ذیائے کی متاز شخصیتیں محفوں نے شاید کتے اور بلی کے علاوہ کسی اور جانور کو نہ دیکھا ہو ارسطو سے قوتِ مثا یدے میں دلحب اللسان تھے۔

جب کندر نے مشرقی ممالک کو فع کیا تو اُس کی افواج کی دایسی کے ساتھ توہات کے ایک لحو مار نے سرزین اِونان پراُورسش کی اُن میں سب سے منایاں توہم ، علم ، نخوم اور جو آٹس کا تھا جس پرتمام غرامل کتاب، تاریک خیال لوگوں کا پختہ اعتقا دیتھا۔ کلیسا نے اس کو ردکیا۔ سیسکن کسی ساتھی بنیا دیر مہیں بلکہ اس خیال کے تحت کہ اس سے قسمت سے مجکو می نا ہر ہوتی ہے۔

م ہر رہ یا ہے۔ سینٹ آگئیں نے ہوتنیوں اور علم بوم کے خلاف ایک سائنسی دلیل پیش کی دلیل یہ ہے کہ توام بے ہوایک طرح کے سنادوں کے زیر اثر پیدا ہوتے ہیں مختلف چینے اختیار کر لیتے ہی حالاں کہ اگر علم نجم صحیح ہے توان کے بلینوں کوایک ہی ہونا چاہئے۔

نشالم ثانیه (RENAISSANCE) کے دور میں علم نوم میں احتداد اُداد خیال لوگوں کا نشانِ امتیا زمحض اس بے بن گیا کہ کلیسا نے اس کی مذمنت کی تمتی - ان کی عجیب منطق یہ تمتی کہ بیر ضرور میجے ہوگا کیوں کہ کلیسا نے اکسس کی نمالفت کی ہے مالاں کہ اُزاد خیال لوگ بھی جہاں تک وا قعات کے مشاہر وں کا تعلق ہے اپنے نمالف کلیسائی گروپ سے زیادہ سائنسی نہ تھے۔

موجودہ ترقی یافتہ سائنسی زمانے میں بھی بہت سے لوگ فرسودہ عقیدوں
پر بر اصرار قایم ہیں جن کی کوئی سائنسی بنیا دنہیں ۔ بدمحض قارما کی اور اجداد پرستی
ہے ۔ اب یدوایا تبن کی ہیں۔ بعض تصورات اور خیالوں پر محض اس بیلے
اعتقا دمو تا ہے کہ لوگوں کے ذہنوں میں یہ بات ہمی ہوئی ہوتی ہے کہ بس اسعادی مورسے نیچ اور سے ہو ناہی چا ہے ان حالات میں اس ناطوا عتقا دکو بے
بنیا دنا بت کرنے کے لیے بہت توی اور معتبر شہادتوں کی ضرورت ہوتی ہے۔
بنیا دنا بت کرنے کے لیے بہت توی اور معتبر شہادتوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

اس کی ایک مام مثال عمل کے زیائے میں بچے بر اُن اثرات کی ہے جو ماں قبول کرتی ہے اس عقیدے کا بیان اور ایقان با ئبل میں بجی ہے ۔
ماں قبول کرتی ہے اس عقیدے کا بیان اور ایقان با ئبل میں بجی ہے ۔
اگر آپ کسی خاتون سے جوسائنسی دویہ اور انداز فکر نہیں رکھتی دریا فت

کربی تو وہ اس طرح کے بنیا داعتادات کی تمایت ہی بیسیوں واقعات دیرائے گی۔ ادے جنا ب ایک مسر فلاں فلاں ، تحبی جغوں نے جب بید ا ما لم تحتیں ایک لومڑی کو دیجھا جو مسلنے میں بھنس گی تھی۔ ان کا بچہ جب بید ا ہوا تو اُس کا لومڑی کو دیجھا جو مسلنے میں بھنس گی تھی۔ ان کا بچہ جب بید ا مواتو اُس کا لومڑی کا سابیر تھا۔ اگر آب دریا فت کریں گے کہ کیا آب ، منزفلاں فلاں ، کو ذاتی طور پر جانتی بین وجواب لے گاکر نہیں میں ذاتی طور پر تو نہیں جانتی ہیں۔ اگر آب بھر بھی تفتیش پر مصر رہ ادر اسمنر مرزا ، نے بتایا ، وہ جانتی ہیں۔ اگر آب بھر بھی تفتیش پر مصر رہ ادر اسمنر مرزا ، سے پو چھا تو جواب لے گاکر نہیں میں امسر فلاں فلاں ، کو نہیں جانتی ہیں۔ آب ان اسمنر فلاں فلاں ، کی کو تی اصلیت تلاش میں ذندگی گزار دیں گے لیکن آب اُن کو تلاش نہ کریا میں گے یہ مرف انوا ہوں کا ختم نہ ہونے والا سلامیہ مسر فلاں فلاں ، کی کو تی اصلیت

نبيں يەممىن دىو مالائى خرا فات بى -

یمی صورت طال اکتبابی خصوصیات کی ودائت کی ہے۔ اس پر لوگوں کا احتقادا ورایقان اتناز پر دست ہے کہ جہاتیات کے ماہرین کواس کے ددکرانے اوراس کے فلاف یا ودکرانے بی سخت مشکل پیش آتی ہے۔ سویت روس بی سائنس داں اس عقیدے کے خلاف اسٹالی کو قابل ذکر سکے بلکراس کوشش کے نتیج بیں خوداک کو فیرسائنس ہونے پر عجبور ہونا پڑا۔

تملیلیونے دوربین سے مشری کے جا ندوں کامعائد کیا توروا جی مفبوط عقیدے والوں نے دور بین میں سے دیکھنے ہی سے ایجا رکردیا۔ اس لیے کہ اُن کو پخت یقین تھاکرایسا ہوئی نہیں سکتا کمشتری کے جاند ہوں لہٰذادور بین جموئی ہے۔

تجربو اورمشا ہروں کا احترام اور عینی شیادت بھی روایتو اور عقیدو کے مفایل ہیں ہے حد شکل ہے اس یا کہ کہ انسانی فطرت کے خلاف ہے کو سلاد دست بردار ہو کرنتی شہادتوں نسلا ذہنوں ہیں جے ہوئے پرانے عقیدوں سے دست بردار ہو کرنتی شہادتوں براعتا دیا یا جائے۔ لیکن سائنس چوں کہ اس برا احرار کرتی ہے اس لیے یہ منا لفار یو ہے اور سخت تنا زعات کا باعث بنا ہوا ہے۔ سائنس کی اکس قدر ترقی کے باوجود ا ب بھی ایسے کتے غیر مفلی نجنہ ایقانات اور بے بنیاد مفہوط عقیدے ہیں جن سے کوئی سبق نہیں سے کھاگیا۔

شا یارسب سے اثر آور حرب جس نے قبل سائنسی دور کے انداز فکر کوبدلا وہ حرکت کا قانون اول ہے۔

حرکت کا فا نون اول کہتاہے کوئی مادی شے جو ترکت کر رہی ہے وہ آسی سمت میں اور اُسی رفتار سے حرکت کرتی رہے گی۔ تاایس کر اسے کوئی مزاحمت نہیش آئے ۔

کیلیوسے ہیں۔ خال تحاک کوئی ہےجان شے نود سے ح کت نہیں ک^{ورک}ی

اور اگر ترکت میں ہے تو بتدریج دک مائے گی ۔ صرف جانداد بنیرکسی بیرون امداد کے ترکت کر سکتے ہیں ۔

ادسلوکا کہنا تھاکر سکتے ہیں اور بے جان جیزوں کو مخرک کر سکتے ہیں اور بے جان جیزوں کو مخرک کر سکتے ہیں اور بے جان جیزوں کو مخرک کر سکتے ہیں ۔ اس کا یہ بھی خیال تھاکہ بے جان چیزوں میں حرکت کی جذاف ام ہیں جو فطر تی ہیں ۔ مئی اور یا نی قدرتی طور پر ینچے کی طرف رُخ کرتے ہیں ۔ ان ہیں ۔ اس کے بر خلاف ہوا اور آگ اوپر کی طرف حرکت کرتے ہیں ۔ ان کے علا وہ ہر چیز کی حرکت کوجان دادوں کی 'روح' قوتِ دفتار دیتی ہے۔ بحس عہد کی یہ خیال پخت اور رائے تھا علم طبیعیات کا بہ چینیت بحس میں ایک ازاد علم کے وجود نا ممکن تھا کیوں کہ پھر طبیعی دنیا سبا خوداختیاری منہیں ہوسکتی تھی ۔

لیکن گلیلیواور نیوٹن نے نابت کیا کہ تمام سیادوں کی اپنے مدار برح کت اور زبین برجی ہے جان چیزوں کی حرکت طبیعیات سے قدرتی قوانین کے نابع ہے اور ایک مرتبہ شروع ہوجائے توکسی مزاحمت کی غیر لموجو دگ میں لا متناہی حد تک جاری رہتی ہے ۔ اس حرکت میں کسی روح یا غیبی طاقت کی عزورت ہے نہ اس کا وجو دہے ۔ بھی نیوٹن کا خیال تھا کہ کا رجہاں کو شروع کرنے کے لیے ایک فالق کی ضرورت ہے لیکن ایک مرتبہ یہ جل بڑے تو بھر خالق ان کو ایک این کے قرائن کے تحت کا م کر فے کے لیے آزاد تجوڑ دیتا ہے۔ فرائس کے فلسفی اور دیانی وال کو کے اور ایک مرتبہ یہ جل بڑے کا رائے، کا خیال تھا کہ فرائس کے فلسفی اور دیانی وال کو کے اور ایک کو ایک کا رہے ہو ایک کو بر بر فرائین کے تحت کام کرتے ہیں ۔ صرف دینیات کی تعلیم نے مرتبہ یہ کام کرتے ہیں ۔ صرف دینیات کی تعلیم نے اس کو اس امر کے اظہار سے بازر کھا کہ ان توانین کا النانی اجسام بھی اطلاق ہوتا ہے۔

انهار دیں صدی عیسوی میں فرانسیسی آزاد خیا لوں نے ایک

قدم اور آگ بر طایا - آن کے خیال میں ادسطو اور اُس کے ہم خیب ال لوگوں کے برخلاف ذہن اور ما دے کا باہمی تعلق ہے - ارسطو کے نردیک سبب ادل یا علت اولی ہمیشہ ذہنی ہے جیسے کر دیوے ابخن کو پہلے ڈرائیور متحرک کرتا ہے - اُس کے بعدیہ قوت ہر دُہتے کو آگے بر طاقی ہے - اس کے برخلاف مادہ پرستوں کا خیال تھا کہ تمام اسباب مادی ہیں اور خیالات اور ذہنی عوامل اس کے تا ہے ہیں -

مقصديت كى تخت سےمعزولى

ادسطو کا خیال تھاکہ سبب چار طرح کے ہوتے ہیں بوجودہ سائنس ان چاروں میں سے مرف ایک کو مانتی ہے ۔ ادسلوکے دوسبب تو اکس مصنون سے غیر متعلق ہیں ۔ اس لیے ان کے ذکر کی صرف درت نہیں دو البتہ ہمارے مبحث سے متعلق ہیں ۔ ایک کارگزار سبب ہے اور دوسرافی مل کن یا سبب آخر ہے ۔ کا رگز ارسبب کو توہم صرف سبب ہی کہہ سکتے ہیں ۔ لیکن سبب اُخر دراصل مقصد ہے ۔

انانی مثا علی میں تو یہ تفریق معقول اور بجا ہوسکتی ہے۔ مثلاً اگر اب نے کسی بہاڑی پر ایک رئیستوران یا کھانے کی جگد دیجی تو کارگزا ر سبب تو یہ ہواکہ سامان تعمیراد پر بہنچا یا بعائے اور اُسے بحر کر مکا ن کی شکل دی جائے لیکن مقصدی سبب یہ ہے کہ سیا ہ اور سیر بین لوگوں کے نور دونوش کا انتظام ہو۔ السانی عوامل میں "کیوں" کے سوال کا جواب فطر تی طور پر مقصدی سبب کے ذریعے دیا جاتا ہے۔ ذکہ کا دگزار سبب کے ذریعے ۔ اگر آپ سوال کریں کہ وہاں رئیستوران کیوں ہے تو اس کا جواب یہ ہوگا کہ لوگ کھانے بینے کے ہے آئے ہیں۔ لیکن مقصدی سبب آسی وقت بر محل ہو سکتا ہے جب اس بیں۔ لیکن مقصدی سبب آسی وقت بر محل ہو سکتا ہے جب اس بین انسان کا ادادہ شامل ہو۔ لیکن اگر آپ پو تجاییں کہ لوگ مرکان یا کینسر کی بیاری سے کیوں فرت ہوتے ہیں تو کوئی تسلی بخش ہوا ب

سنیں ہے گا۔ کیوں کہ جو جواب آپ چاہتے ہیں وہ کارگر ارسبب ہے۔
اس نظ کیوں کے ابہام سے ارسلونے کا دگر ارسبب اور آخری یا
مقصدی سبب کی تفریق کی۔ اس کا یہ خیال تھا اور اب بھی اکٹر لوگوں کا
خیال ہے کہ دونوں طرح کے سبب ہر جگہ پائے جاتے ہیں بوجی است یا
اور عوا مل موجود ہیں اُن کی تشریح ایک طرف تو واقعہ ماقبل سے ہوتی
ہے جس سے کہ وہ وجود ہیں آیا اور دوسری طرف وہ مقصد ہے جو
اس سے طاہر اور لور ا ہوگا۔

اگرچہ کر اب بھی فلسفہ دانوں اور دینیات کے متعقدین کا ایف ان سے کہ ہر شے اور واقعے کا کوئی مقصدہ یکن سائنسی قوانین کی المانس میں مقصد کا تصور بے معنی ہوتاہے۔ بائیل کی روسے جا ند کی پیدایش صرف اس لیے ہوئی کہ دات کو روئشنی ہوئیکی بعض سائنس داں جا ہے گئے دین دار کیوں نہ ہوں جا ند کے المہور کی مائنس داں جا ہے گئے دین دار کیوں نہ ہوں جا ند کے المہور کی مفاس توجیہ کو قبول نہیں کرتے۔ سر لحان یا کینسر کے موصوع کی طرف بھر رُج رع ہوتے ہوئے ایک سائنس داں اپنے ذاتی عقید سے میں جا ہے اس براغتاد رکھتا ہو کی کینسرگنا ہوں کی پاداش میں انسانوں برنازل ہوتا ہے لیکن برجینیت ایک سائنس داں کے آسے اس اس خیال کو ترک کرتا ہوگا۔

ہم السانی عوامل میں مقصد سے صرور واقعت ہیں اور چاہیے کا کنات کی پیدائش کے مقصد کو بھی فرمن کر لیں لیکن سائنس میں فی الحقیقت وہ مامنی ہے ، جو مستقبل کا تعین کرتا ہے نہ کرمستقبل کا میں کوئی مقصداً خرنہیں موں کوئی مقصداً خرنہیں ہوا کرتا ۔

اس سیلسلے میں ڈارون کا نظریہ فیصلا کن جینیت رکھتا ہے۔ بو کارنا مرکلیلیو اور بیوٹن نے علم فلکیات کے لیے کیا وہ ڈارون نے جیا تیاتی ارتقا کے لیے انجام دیا۔ سترصوبی اور انٹارویں صدی میں جانوروں اور لودوں کی اپنے ماحول سے مطابقت جیاتیان دانوں کا مجبوب موصوع تھا اور اس مطابقت کی تو منے اکوہ مقصد کے تحت کی جاتی تھی ۔ اگر تحت کی جاتی تھی ۔ اگر خوت کا مام دین ہوتے تو بنولوں کی ماحول سے مطابقت کوٹ ید ہی کسی تشکری وجہ گردائتے ۔ بھر اس زمانے میں پیٹ کے کیڑوں اور کبیجوں کے منعلق تو مکل خاموسٹ کی سازمش تھی ۔

بہ ہرحال وُارون سے پہلے جانداروں کی ماحول سے مطابقت کو محص خالق کا حکم مانا جاتا تھا اور بیدالیت کے مقصد سے محدا کرکے اس کی او ضع مشکل تھی۔

یہ روابی ارتقا کا عمل نہیں تھا بلکہ دارون کے تنازع البقا اور بقا اصلے کے قانون کا نظریہ تھاجس نے مقصد کو درمیان بی لا سے بغیر مطابقت پذیری کی تو ضح کو ممکن بنایا۔

علی الحساب الخراف RANDOM VARIATION اور فطرق انتخاب المحل المستعمال کرتے ہیں۔ اسی NATURAL SELECTION حرق قابل سبب کواستعمال کرتے ہیں۔ اسی فارون کے اس نظریہ کو تسلیم نہیں کرتے۔ فاسفہ دال سبو بل بٹلر، فرارون کے اس نظریہ کوتسلیم نہیں کرتے۔ فاسفہ دال سببو بل بٹلر، برگسال ، شاء اور سویت روس کا لے سینکو مقصد کی شربی کو قبول نہیں کرتے۔ روسی فاسفی لے سینکو اگرچہ خدا کے مقصد کو قبول نہیں کرتا لیکن یہ عقیدہ رکھتا ہے کہ وہ اسٹالن ہے جو موسم سراکی گیہوں کی فصل میں وراثت برقالور کھتا ہے۔

كاتنات بسانسان كامقام

کا ٹات میں انسان کے مقام کے تعین میں سائنس کے اثرات مختلف بلک متفناد ہوتے ہیں۔ اس نے ایک لحرف توانسان کا مرتبر کم کیا ہے ہور دوسری لحرف اس کو رفیع المرتبت کیا ہے۔ مقعد یا غایت کے نقط نظرسے اس کا درجر کم ہواہے لیکن فعال جیٹیت سے یہ بلند اور سرفراذ ہواہے - بتدری موخرالذ کر چیٹیت نے اول الذکر کو گھٹا یا ۔ ب کن بہر مال دونوں حیثیتیں اہمیت رکھتی میں -

مين بيلي معقبد ما غايت كي تعلم تنظر برر وشي والون كا-

دولوں کے اثرات کا بھر پور جائزہ کیانے کے لیے آپ کو دائے کی ڈو واین کو میڈری اور ہس کی کتاب صحابیوں کی اقلیم (جوستاروں سے متعلق ہے) کو ساتھ ساتھ بڑ صنا چاہیئے گر اکس فاعلی تخیل اور کا کنات کی چینیت کی کمل تا ٹر پذیری کے ساتھ حبس کا کہ دہ نقشہ کیسنتے ہیں۔

مہ بیں ہم بیکن جدید نظریوں کے لحاظ سے کا ئنات ایک نہایت ہی مختلف لمرح کی جگر ہے۔

کو پر نیکس کے نظریات کی فتح سے بعد ہم یہ خوبی با نتے ہیں کم

زمین مرکز کا تنات نہیں ہے ۔ کھوع سے لیے زمین کی مگر سورج نے ہے فی محتی مگر مجریة جلاک سورج کی بیٹیت بمی ستاروں بی کسی یادشاہ کی سی تہیں ہے - ہماری کیکشاں میں سورج کی طرح کے تین سو ارب ستارے ہیں۔ کا تنات کی فقا ایک فلارعظیم سے۔ سورج سے قریب ترین سارے کا فاصلہ ۲ رہم نوری سال یا x ra إلى ميل ب - ير اس امرك با وجود كريم كائنات ك بلور فاص تنان علاقے یا دود صارات والی کیکٹاں میں رہتے ہیں ۔ یہ کیکشاں اسی طرح کی ایک سوارب کیکشاؤں میں سے ایک سے۔ ایک کہکشاں سے دوسری کہکشاں تک کا فاصلہ تقریباً ۲ ملین فوری سال ہے ۔ یہ کمکشائی اور ستارے ایک دوسرے سے دور ہسٹ رہے ہیں اس لیے کہ فقا لسیط کھیل رہی ہے - سب سے ودر فاصلے کی بو کہکشاں دریا فت کی گئ ہے وہ بارہ ارب نوری سال کے فاصلے پروا تعسبے ۔ بعض کیکٹائی تو سمار ہزار میل فی ٹانیہ کی رفتار سے وور ہو رہی ہیں۔ بعید ترین کہکشاں میں جو بھی نظر اُتاہے یہ وہ مظہر ہے جو بارہ ارب نوری سال پہلے تھا۔ جہاں تک گمیت کا تعلق ہے سورج کا درن ۴ x ا من ب - دود میا داسته والی کهکشال سورج سے ایک لاکھ ساکھ ہزار لمین گنا زیادہ وزنی ہے۔

ان عظم اور لا تعداد اعداد وشاری موجودگ بس السان ک اپنی کا تناتی اہمیک بر زور دینا ہے علی اور مشکل ہے۔

سائنسی کا مُنات میں یہ تو النمان کے مقام اوراُس کی اہمیت کا تعین تھا۔ اب میں اس کے علی پہلو پر غور کرتا ہوں۔

ایک عام اُ دمی کے لیے خلا میں صمابیات سے اُسے کوئی دلیسی منہیں ہوسکتی ۔ ان میں فلکیات دالؤں کی دلیسی تواس کی مجمد میں اُسکتی سے اس لیے کہ وہ اسی بات کی تخواہ پاتے ہیں لیکن اس کی کوئی وجرنہیں کہ وہ اس قدر غیر اہم منظم رکو کوئی اہمیت دسے ۔ اس کے لیے تو اس زین کی اہمیت ہے کہ وہ اس سے کس مدتک استفادہ کرسکتا ہے۔ لایک سائنس دال اس زین سے برنسبت ایک فیرسائنس دان کے زیادہ فا کرے ما مل کرسکتاہے۔

سائنسی دورسے قبل دنیا میں کمل طاقت واقداد کا ماخذ وسرچشہ مرف خداکی ہستی تھی ہر کام اُس کے حکم اور مرمی سے ہوتا تھا۔ اس کے منم اور مرمی سے ہوتا تھا۔ اس کے نہایت موافق حالات میں بھی انسان کے لیے آزادانہ طور بر کر نے کا کوئی زیادہ کام نہ تھا اور اگر نادائستہ کوتا ہی یا نا فر مانی سے آلوہی نارامگی ہوجاتے تھے اور عناب اللی اور سنرا کو النہ اور سنرا کا اظہاد زلزلوں بیارلوں ، قبط اور جنگ میں شکست کی صورت میں ہوتا کھا۔ بیوں کرایسی صورت حال اکثر ہوتی رہتی تھی اس لیے خداکی نارامگی مول یلنے کے مواقع بھی برکٹرت ہوتے ہوں گے۔

امرون، فرعونوں اور خداباد شاہوں کے دید ہے کی مثال بیش نظر رکھتے ہوئے یہ ہے حد قرین قیاس معلوم ہو تا ہے کہ دیہ جب گستان دولیے سے سب سے زیادہ ناراض ہو تا وہ اُس کے بندوں بی عاجزی اور خاکسادی کے اظہاری کی تھی اور ڈندگی کا لام اور مشکل عاجزی اور خاکسان سے گزد جانے کا گر انکساد اور سکنی بین تھا۔ اپن فروائیگی مراملین اسان سے گزد جانے کا گر انکساد اور سکین بین تھا۔ اپن فروائیگ خوشنودگی کے حصول کا ذریع تھا۔ لیکن بائبل کی و سے جس خدا کے سامنے اپنے کو حقیر و ذریل ظاہر کر انتھا اس نے النان کو اسے نی برتو بیں بنایا تھا۔ اس لیے کا تنات شفیق ،کریم النفس،گرم اختلا ط برتو بیں بنایا تھا۔ اس لیے کا تنات شفیق ،کریم النفس،گرم اختلا ط ارام دہ اور سکون و جین کی جگہ تھی۔ جینے کہ ایک بڑے نا ندان بی ارام دہ اور سکون و جین کی جگہ تھی۔ جینے کہ ایک بڑے نا ندان بی سب سے چھوطا بچ ہوجب کو اگرم کھی جھی کہ تھی۔ جینے کہ ایک بڑے ہوت با کیا جاتا ہے اور نہ اس کی تواہشیں نا قابل سب سے جھوطا بچ ہوجب کو اگرم کھی جینے کہ ایک بڑے ہوت بین نا قابل سب سے جھوطا بچ ہوجب کو اگرم کھی جو بھی بہتے اور نہ اس کی تواہشیں نا قابل فی ہوتی ہیں۔

میکن موجوده سائنی دنیا بی یدمب کچه بدل گیاہے۔

اب آپ ہو مقدد حاصل کرنا چاہتے ہیں ، مُسنِ اتفاق کی ادر بات ہے، نیکن وہ عبادت، دعا اور انکساری سے نہیں ملتا بلافطری وانین کا علم حاصل کرنے اور علی اقدام سے حاصل ہو تاہے اور اس طرح ہو و و سے ماصل ہو تاہے اور اس طرح ہو و و ماصل ہو تی ہے ہو د علی ماصل ہو تی ہے ہو د علی ماصل ہو سکتے کہ آپ کی لیقین سے نہیں کہ سکتے کہ آپ کی د عاصن کی گئے ہو ۔ علا وہ اذیں دُ عاکی قوت اپنے حدود رکھتی ہے مرور د عاصن کی گئے ہو ۔ علا وہ اذیں دُ عاکی قوت اپنے حدود رکھتی ہے مرور کی اور حدسے زیادہ انگنا لا کھ خیال کیا جاتا ہے اور پارسانی اور سعادت مندی کے خلاف ہو تاہے لیکن سائنس کی کھا قت کا امکان لا محدود ہے ۔ ہم سے کہاجا تا تھا کہ ایمان واعتقاد کی کھا قت سے بہاؤ تک اپنی جگہ سے ہدف سے ہوئے کسی نے دیکھا نہیں لیکن ا ب کہ ایم کم سے بہاؤ تک سے دیکھا نہیں لیکن ا ب کہ ایم کم سے بہاؤ وں کا ہم ٹن اوگوں نے دیکھا نہیں لیکن اس کم ایم کم ہوگیا ۔

جیات ایک مختفر مدت کا مجھوٹا اور عارفی مظہر ہے جو ہماری کہکٹال کے ایک غیر معروف ستادے کے ایک سیادے میں موجود ہے اور اگریہ داتی معاملہ نہ ہوتو شاید قابل ذکر بھی سنہیں۔ یہ میچ ہے کہ اگریم کا تنات کے متعلق سوچتے رہیں تو بڑی ہے ادامی محسول ہوگی۔ سکورج ہوکتا ہے مشخدا ہوجائے یا بھر فی بڑے نہ بین این فن اسے موجہ ناقابل داکئی سوجائے۔

ابی فضا سے محروم ہو کر نا قابل د إئش ہوجائے۔
سائنس داں کا ادعایہ ہوگا کہ یہ راہبا نہ ، فعنول اورغیرعلی خیال
ارائ ہے۔ ہمیں اس سے بہتر کام کرنے ہیں مثلاً ریگستان کو زرخیر
کریں اور درخت لگائیں ، قطبین کی ہرف چینے نے پانی کے لیے استعال
کریں اور مستقلاً ترقی پذیر تکنیک کے ذریعے جدید ہمتیا رہنائیں اور
ایک دو سرے کو قتل و غارت کرتے رہیں ۔ ہما رے بعن افعال سے
فائدہ ہوگا اور بعن نقصان دہ ہوں کے لیکن اس طرح اس ملحد اور
غیر اُلوی دنیا ہیں ہم خدا بن جائیں گے۔

علاوہ اُس اٹر کے جمع معد کی تنزلی کے سلسلے میں بیان کرچکا ہوں ادادون کے نظریے کا انسان کی زندگی، اُس کے زاویہ نظراور دیا ہے متعلق اُس کے طرز تفکر بحد گہراا ٹر بڑا ہے۔

انسانوں اور آب نما انسانوں کے درمیان کسی طعی مدفاصل کی غیر موجودگی دبنیات اور کلیسا کے حقیدت مندوں کے لیے خاصی پر لیٹان کن صورت حال ہے۔ انسان اور کیسا نے دوح کب حاصل کی ؟ انسان اور ایپ کی درمیانی کڑی کیا گئاہ کرنے کے قابل بخی اور کیا اسے دورخ بیں ڈالنا جا کز اور مناسب ہوگا؟ کیا استادہ قامت ایپ انسان برکوئی اظلاقی ذمہ داری عاید ہوسکتی ہے ؟ کیا استادہ قامت ایپ انسان کا ورموجودہ انسان کی در میانی کڑی ہو مو بیکی منسس پر متا ب اللی کا وی جوار ہے۔ ایک مزید کڑی پند ڈاؤن اُدی کیا جنست کا مستی ہوسکتا ہے ؟ ظاہر ہے کہ ان سب کے جواب محص فرصی اور مستی ہوں گئے۔

فرادون کے نظریے نے ،جب اس کی سطی اور موٹی تجیر کی گئی ملی اس وقت بھی نہ مرف دینیاتی عقاید کو بہور دیا تھا بلکہ اکارویں صدی کے حریت بسندوں کو بھی ۔ اس صدی کے ازاد خیال لوگ بھی دینیاتی عقاید کو بہور دیا تھا بلکہ اکاروی صدی کے مزیت بسندوں کو بھی ۔ اس صدی کے ازاد خیال لوگ بھی دینیاتی عقیدے والوں کی طرح انسان کو مطلق اور کا مل سجھتے تھے ۔ ازاد خیال زیال زیائے بی عالمی انسان حقوق مانے گئے اور تمام انسان بہر ہوتا تھا تو اس کی قابلیت بی دو سرے سے بہتر ہوتا تھا تو اس کی قابلیت بی دو سرے سے سوال بیدا ہوتا ہے گئے اگر کوئی ایک قابلیت بی دو سرے سے سوال بیدا ہوتا ہے کی استادہ قائمت ایب انسان حقوق کاحق دار ہوسکت بھی اور اگر اسے تعلیم کے لیے بیا محد کی برج بھی جا جاتا تو کیا وہ نیوٹن کا ہم یڈ بن سکتا تھا۔ کیا بلاگ وادی اور اگر اس کے فوسلس کی دریا فت ہوتی ہیں اسس کا و س کے آج کل کے لوگوں کے برابر ذبین سجما جا سکت ہے ۔ اگر

آپ ال سوالوں کے جواب ا ثبات میں اور جمہوری اور اُذا دانہ طور پر دیں آو آپ کا شار بھی ایپ نما انسانوں کی براددی میں ہوسکتا ہے ادر اگر آپ ایٹ جواب پر مصر رہے توار تقائی طور بھر آپ کا آغا فا بھی جراثیم سے شروع ہو سکتا ہے۔

اس کید آپ کو قطی لمور بر ما بنا بر سے گاکرتمام انسان مورو ثی طور پر برا براور م بلتر تنہیں ہو سکتے اور یہ کرار تقائی علی بہترانوا ع کو منتخب کرتا اور بروان چر معاتا ہے اور کمزور اور ناقص انواع تباہ اور معدوم ہوجانی ہیں۔ آپ کو یہ بھی تسلیم کرنا پر اسکا کا کہ ایک بہتر السان کی بیدائش بر ترورا ثبت اور صح جینس پر منحفر ہے اور محفن تعلیم السس حقیقت کو نہیں بدل سکتی۔

اگر سماجی کوریراور عالمی السانی حقوق کے مدلظرانسان سیاسی طور پر برابر مانے جا بی تواس کے یہ معنی نہیں کہ وہ جہاتیاتی طور پر بحی مساوی ہیں۔ انحیس سیاسی مسلمتوں کی بنا پر مساوی تسلیم کہا گیا ہے۔ اس طرح کے خیالات نے اُڈاد نیالی کو خطرے ہیں ڈوالا ہے۔ لیکن میرے خیال میں یہ غلط رویہ ہے۔

اگراس امرکو ضحے خیال کرے تسلیم کر لیا جائے کہ تمام انسان
جیا تیا تی اور ورائتی جینیک نقط نظر سے مساوی نہیں ہی تو ایک خطر ناک صورتِ حال بیدا ہو سکتی ہے اور اس طرح ایک نسل یا تی کو ہر تراور دوسرے کو کمتر اور گھٹیا تصوری جائے گا۔ اگر آپ کہیں کہ دولت من رغریبوں سے زیادہ قابل ہیں یا مرد ،عور توں کے مقابلے میں ہر ترہے یا سفید دنگ والے کالے لوگوں سے افضل ہیں یا جرمن قوم دوسری قوموں سے اعلاہت تب آپ کا دعوا غلط ہے کیوں کہ فارون کے نظریے میں اس کی کوئی گھٹاکش نہیں ہے۔ یہ خطر تاک رجی ان ہے جس سے جنگ اور غلا می کا دور سے روح ہو سکتا ہے۔

یہ دیان آئرچ کہ غیر معقول ہے ایکن غلط طور پر محادون سے مسوب کیا گیا ہے۔ اسی طرح فاسے اوگوں کا وہ خلا کمانہ نظریا بھی کر کمزور کو جینے کا حق منہیں کیوں کہ یہ فطرتی ادتقا کا تقا صنب فحادون سے خلامنسوب کیا گیا ہے۔

فالسط نظریے والے کہتے ہیں کا گر ڈاردن کا نظریہ کہ جہدالبقا سے نوی آرتی ہوتی ہے تسلیم کرایا جائے توہم کوجنگوں کا خرمقدم کرنا چاہئے اورجنگ جتی ہلافالسط ہیں ہیں ہاک جنی ہلافالسط ہیراک لیاش ہی ہی نہ سکاکوہ دنیا کی تباہی چاہ دہا ہے۔ اُس کا اقد عا ہے کہ جنگ سب قبیلوں میں عام ہے اور تنا ذعہ اور مناقش انساف ہے۔ جنگ سب کی جدا علا اور بادئ اسے ۔ اس نے بعض لوگوں کو خدا بنا دیا اور بعض عوام رہ گئے۔ پھراڈاد دہے اور بعض علام بن گئے۔

یہ عجیب ادر لے حد انسوس ناک بات ہوتی اگر سائنس کا اثر اس فائسس فلنے کا جار ہوتا ہو ۔۔ مسال قبل مسے میں بعض لوگوں نے فروع کیا۔ یہ نیٹ اور نا ذیوں کی حد تک را ۔ لیکن یہ نظریہ اب جو دنیا میں موجود ہ کما قت در گروپ میں اُن پر صاد تی نہیں ہا۔ لیکن جو بات صحے ہے وہ یہ کہ سائنس نے انسانوں کی کما قست کو لیکن جو بات صحے ہے وہ یہ کہ سائنس نے انسانوں کی کما قست کو لیان اس کا تعلق سائنسی فلسفے لیان اس کا تعلق سائنسی فلسفے سے نہیں ہے بلکہ یہ سائنس کی پھنیکی جیٹیت سے زیادہ متعلق

فلسفه سأننس اوراعتقادات

ا مید کہ اس مفنون کو کھے'، دل سے اور محق علی مفنون کے طور پر ملا حظ فرما ئیں گے۔

سائنس کے دو پہلو قابل توجہ ہیں۔

ا - ایک فکری اور نظریاتی پہلو ہے جے سے ۵ سوسال قبل سے ایک فکری اور نظریاتی پہلو ہے جے سے ۵ سوسال قبل سے ایک فلسفی باستنا اور کارو بار جیات میں محف نظریاتی دلجیبی رکھتے ۔ اُن کو دنیا کے راز اور بھیاروں کوعلی طور برجا نئے کا کوئی حنامی تجسس نہیں تھا اس لیے کہ مہذب ہوگ غلاموں کی محنت بر عیش کی زندگی تجسس نہیں تھا اور ان کو سائنسی تکنیک سے نہ کوئی دلجیبی مقی اور نہ اس کی صرورت تھی ۔ یونا نیوں نے نظریہ پیش کیا تھا کہ کا تنات عدم سے وجود میں آئی ہے ۔ بعد میں یہی عقیدہ یہودی اور عیسائی مذا ہرب فی وجود میں آئی ہے ۔ بعد میں یہی عقیدہ یہودی اور عیسائی مذا ہرب فی اختیار کرلیا۔

2 سائنس کا دوسرا پہلو تکنیک کاہے جس میں عربوں نے کا فی ترقی کی ۔ سائنس کے علی فائدوں سے دلیسی جادو اور اوہام پرستی سے شروع ہو ئی ۔ عربوں نے بارس کے بچھر، سرچٹمہ جیات کیمیااوراکیر کے گرکی لمرف خاص توجہ دی ۔ اس عل سے واہم کھا کہ تانے کو سونے ہیں اور دائے کو چاندی ہیں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

ان مقا ندار کوحاصل کرنے کی دُمِن ہیں انھوں نے علم کیمیا کی بعن دریافتیں کریس ۔ لیکن وہ کسی تھوس اور اہم نظر یاتی قانون کی دریافت نہ کرسکے اور ان کی تکنیک ہمی مر ن انبدائی رہی ۔

کوئی نجستس کا جذب السان کی آدم کی گرائیوں میں موجوداورد با ہوا ہے۔
ہوکا تنات کی تخلیق سے متعلق اُسے سوچنے اور سوال کرنے پر مجبور کرتا ہے۔
ایک سرسری نظر سے دئیجینے سے بھی یہ بات ظاہرا ورعیاں ہے کہ کا کنات ہر
مرسطے اور زاویے پر انتہائی ترتیب اور تنظیم سے آداب لئے ہے۔ ایسے لوگ
ہمیشے سے رہے ہیں سمنوں نے کا کنات کی ہم آہنگی حسن ترتیب و ننظیم ، خوسش سینظی اورا نحصادی کوکسی ماورائی منعوب بند کا رنام سمجھا۔

سائن کے فکری اور نظریاتی بہلوسے، ہزادوں سال سے عہداور دور کے لوگوں کو دلیبی اور خبس دا ہے کا تنات اور اس کے مظاہر کے دور میں متعلق قدرتی طور ہر ہز دہین انسان سو چتا ہے اور ہر تہذیب کے دور میں لوگ لیسے سوال پوجھتے رہے ہیں گریکا کنات کیسے وجود ہیں آئی اور کہا ں سے آئی ہے اور کا کنا ت ایسی کروں ہے جسبی کہ وہ ہے کیا اس کا بیسا دہ کر نے والا کوئی خالق ہے اور اگر ہے تو خالتی کہاں سے آیا ؟ اور بھی سا دہ اور منطقی سوال ذہن میں اُ مجر نے ہیں کہا وقت نیسے کی طرف چلے گا اور کیا انسان کی ان تمام مسائل کو سیجن کی فر ف جا کا در کیا السان کی ان تمام مسائل کو سیجن کی کوئی مدے ہ

کا تنات کی نم دو وجود کے زیادہ مقبول پانچ بھد نظرہے ہیں۔ ان میں زیادہ مقبول پانچ بھد نظرہے ہیں۔ ان میں زیادہ مقبول پانچ بھد نظرہ بھی نہ صرف ابت نہیں ہے بلکہ فطرت کے کئی مظاہر ایسے ہیں جن کی یہ توجیہ مہیں کررکتا۔ زیادہ تعقیم کی دکرمیں نے ابنی کتاب اوراکس کے مظاہر ، میں کیاہے ۔ یہاں بہت اختصاد سے کام لوں گا۔ بگ مینگ کے نظریے کے تحت اولین ترین کمی افاز میں اعلاقوت یا Super Force کی لامتنای حرادت محتی اوراس نقطہ آفاذ میں کا منات ایک لانہاہے بھنیا

ہوا نقط ہی جسے منگیم سنگیو نے دی کا نام دیا جا تاہے۔ منگیم دھا کے کے
ایک مکنڈ لبددرج سرارت دس ہزار کمین در بول کے گرگیا۔ یہ تمبر کی کجر کجر کجی
سورج کے مرکز سے ایک ہزارگنا زیادہ گرم ہے۔ اس نوست برکا متات میں
صرف فوج ان ، الیکڑون اور نیوٹر ینو ہی موبود سے عظیم دھا کے کے ایک
منٹ چالیس سکٹ دبعد جب درج سرادت ایک ہزار کمین درج کے گرمیا تا
ہے۔ تو کوارکس سے بنے ہوتے ہرو لون اور نیوٹرون جڑ نے گئے ہیں اور اس
طرح ایم کے مرکز بن جاتے ہیں۔

نقط افادسے اتا میں جو فضا ربیدا ہوئی وہ مسلسل پھیل رہی ہے اور نہا نے یہ پیدیلا و کا سلسلاک یک جا دی رہے گا۔ کی کمین سالوں تک کا تناتی فضاء کے پھیلنے سے جب درج حرارت چند ہرادسینٹی گریڈ تک گرجاتا ہے جب بہیں جا کرائے ہیں۔ ہارے نظام شمسی کا سورج تیسری نسل کا ستارہ ہے۔ جو تقریباً ہرادب سال پہلے وجود میں آیا اور اس کے ساتھ اس کے سیارے کر ہ فرین برحیات خفیف ترین جر توے وائی دائڈ سالا سے شروع ہوئی۔ مہر ادب سال سے مسلسل تی متی اور ازتقائی عمل جاری سے شروع ہوئی۔ مہر ادب سال سے مسلسل تی متی اور ازتقائی عمل جاری سے شروع ہوئی۔ دی مقل السان تو صرف سے وائی دائوں کا اندا نہ ہو گئی ہے اور انسان تو صرف سے کہ انسان تو مرف سے کہ ذی مقل السان تو صرف سے کہ ذی مقل السان تو صرف سے کہ ذی مقل السان تو مرف سے کہ ذی مقل السان تو دہوں کا اندا نہ ہوئی تقریباً ہر ارب سال باتی دہیں گئے۔ ہیں کا تنات دانوں کا اندا نہ ہی تقریباً ہو ارب سال باتی دہیں ہے۔ ہیں کا میں اس باتی دہیں ہے۔ ہیں کا میں مربی نسل السانی کا کیا حشر ہوگا کوئی تہیں کہ سکتا۔

آگر آگ بینگ کا تظریہ صبح ہے کاس کا آفاز ایک انتہائی گرم اور تحفیف ترین نقط سنگیوئے دیٹی سے بیش ارب نوری سال پہلے ہو ااور کا تنات ہے۔ افی صدفی ارب سال کی شرح سے پھیل دہی ہے لیکن جب اس کا پھیلا ق بند ہوگا تولازی ہے کہ کا تنات کا ختام ایک عظیم نقط بھنچا ڈ

برموس كوشايد . وسي ١٠٠ رادب سال با بئين -

الماتات كى تخليق كوائتهائ ماضى بعيد مين تغريباً بين ارب اورى سال

پہلاایک عظیم مظیر کا اپانک و جود سجاجاتا ہے ۔ سائنس کم دیش اس نظر لے ہر مہنی ہوکہ آغاذ ایک عظیم ترین دھا کے سے ہوا ۔ فدسی مقیدہ کی دُو سے کا سات چودن میں طق ہوئی د تفییل ذکر آگے آئے گا) نیکن ان نظر اور عقید دل میں ایک سادہ حقیقت گری گئی رہتی ہے ۔ وہ یہ کہ کا تناست کی تعین کمی بندی منہیں ہوئی بلکہ اب یک مسلسل جاری ہے۔

کا تنا تیات دال cosmologists سیمی بن کونلیم ترین دها کے کے فوراً بعد کا تنات بائن وال وجیم محض تحت ایمی ذروں پرمتنی ہفت افرا تغری کی مالت میں متی اور موجودہ کا تنات کی ساخت، اُس کی تنظیم اور بیب گیاں مصل میں خام ہوئی ہیں ۔

ابسوال یہ ہے کہ اس انتہائی گرت اگ تخلیق قوت کا ماخذ و منع کہاں ہے۔ کیا موجودہ قوانین قدرت کا منات کی جاریہ تخلیق کی توضع کرسکتے ہیں۔
یا بعض اور تنظیمی قوتیں ہیں جن سے ماڈے کی بڑھتی ہوئی تنظیم اور ترتیب کی تشریع کی جا سکتی ہے۔ سائنس دانوں نے تو انجی حال ہیں تجینا شروع کیب سے کس طرح ہے ترتیبی اور افرا قرائفری کی حالت سے بھیسے گی اور تنظیم ہیدا ہوسکتی ہے اور یہ کہ قوانین قدرت ہیں خود کار ترتیب کو ظہور میں لانے کی طاقت ہے۔ یہ بھی حال میں ظاہر ہوا ہے کہ سائنس کی ہرشان میں خود تنظیمی صلاحیت

کانات اوراس کے مظاہری تغییم کے ملسے می تواہ دیامی، کمیمیات
اورمنطن کی اساس برقائم کے گئے تغریب ہوں یا اطاقرین ذہیں وفطیں دافوں
کی بجبلت اور سائنسی فیٹل برقائم کے گئے مفروضے ہوں آن کی دریافت کی مودوجود
کوشش میں ایک عظیم الشان کوہ اور وقار ہے۔ یہ تظریب کائنات کی مودوجود
کوادراس کے ارتقار کو صحت و وضاحت سے بیان کرنے کے قریب قریب ہوتے
لیکن یہ ذہین نشین رہنا چاہئے کہ یہ تظریبے ہمیشہ عارضی نوعیت کے ہوتے
ہیں۔ ان معنوں میں کہ یہ دراصل مفروضے ہیں۔ ایک نظریب کو ثابت کرنے
میں۔ ان معنوں میں کہ یہ دراصل مفروضے ہیں۔ ایک نظریب کو ثابت کرنے
قطمی طور پر تابت نہیں کر سکتے۔ ان موافق نتا کے سے موانا ہوتا ہے کہ
نظریبے کی صحت براعتا داور بڑھ جاتا ہے پھر بھی آپ قطمی یقین سے یہ
نظریبے کی صحت براعتا داور بڑھ جاتا ہے پھر بھی آپ قطمی یقین سے یہ
نظریبے کی صحت براعتا داور بڑھ جاتا ہے پھر بھی آپ قطمی یقین سے یہ
نہیں کہ سکتے کرایک مرتبہ بھی کسی تجربے کا نیتج اس کی نمالفت میں نہیں نہیں نہیں کہ

اس طرح صرف ایک نمالف مشا بده اس نظریے کو غلط ثابت کرنے کے اس طرح صرف ایک نمالف مشا بده اس نظریے کو غلط ثابت کرمے اور تیک کا فی ہے۔ پھر یا تواس نظریے کو ترک کرنا ہوگا۔ یا اس بی ترمیم اور نظریے داور ذی شان متحدہ نظریے محالات سائنس کا بدف و مقصد ایک واحد ذی شان متحدہ نظریے محالات کا تناست کو کما ل کی جا روں اساسی قو توں کا احاط کرسکے اور کل مظاہر قدرت کو تمام و کما ل بان کرسے۔

مزید ملم اورنی معلوات کے ساتھ تبدیلیاں اس بے مزوری ہیں کہ مفروصن اور نظریوں کی زیادہ سے زیادہ حت حاصل کی جائے بربی برانے نظریے قابل علی دہتے ہیں اور ان سے استفادہ جاری دہتا ہے اور اکت تطریوں کی کلنیکی اور علی صداقت قائم دہتی ہے۔

واقدیہ بید کرمائنس مطلق صدافتوں ABSOLUTE TRUTHS کی کھوج اورنفتیش کی الکد نہیں کرتی بلکداس سے باذر سنے کی تلقین کرتی ہے الس یلے کرمائنس میں مطلق صدافت کا کوئی وجود نہیں ہے۔

سائنس کلنیکی مدافتوں کو ترجیح دیتی ہے جو اپن ایجا دات کی بنار پرمعقول صحت کے ساتھ آیندہ کے مالات اور واقعات کی ائی سن برگ کی مدود کے اندر پیش کوئ کرسکتے ہیں۔

سے بعد ہیں در تر باتی سے بین ۔ انظریہ بیش کیاسِ میں ارک کا غیرتقینیت بیش کیاسِ باتی سن برگ کا غیرتقینیت بیش کیاسِ باتی سن برگ کا غیرتقینیت کانظریہ سائنس کا ایک اہم سے بغیریقینیت کانظریہ سائنس کا ایک اہم سے تون ہے ۔ کا تتات کے مظاہری اس سے ربائی ممکن نہیں ۔ اسس فطر سے کی دوسے کسی طویل بدت کی پیشن گوئی نا ممکن ہے ۔

کا تنات کے نظر لول میں ایک فود وجودی کا تنات کا نظریہ بھی شامل ہے self contained دیم ہے self contained میں نظریاتی طبیعیات اور اطلاقی دیامی کے پروفیسر ہیں جہال ہیں سوسال پہلے نیوٹن پروفیسر ہوا کرتے تھے۔ پروفیسر ہاکنگ اعمانی بیادی کی وجسے اپائے اور معذور ہیں لیکن ذہ مت و فطانت اور علی کا ظریب ابغار کو دوگار آئن اسٹائن کے ہم پلے خیال کے جاتے ہیں۔ اکفوں نے جیمز ہا دئل کے تعاون سے کو انتم موج دریافت کی اور ایک الیسی کا تنات کا نظریہ بنایا جو خود وجودی مقرد ہیں۔ بروفیسر ہاکنگ اس نظریے پرکوانٹم میکا تکس کے اطلاق کی وج مقرد ہیں۔ بروفیسر ہاکنگ اس نظریے پرکوانٹم میکا تکس کے اطلاق کی وج سے بینچے ہیں۔ یہ بالکل تجریدی محدد کے اعلاق کی وج

شکل میں ہے۔ اس نظریے کے تحت نہ کا تنات پیدا ہوئی ہے اور نہ اس کا خاتمہ ہوگا ۔ اس نظریے کی روسے خود خالق کا وجود ومقام زیر بحث آبا تا ہے۔ یہ وفیسر اکنگ دوسرے سائنس دانوں کے تعاون سے ایک ذی شان متحدہ نظریے کی تلاش میں ہیں جے کشش نقل کا کو اُنٹم نظریہ کہ سکتے ہیں۔ بہند بحلے سائنش فک رویہ سے متعلق بھی بدے محل نہسیں ہوں گے۔ سائنس بنیادی طور پر ایک رویہ اور اندار فکر ہے ذکہ محض معلومات کا ذخرہ سائنش فک رویہ اب ایک عام گھریلو نقط بن گیا ہے اور زبان ذوخاص و عام سائنش فک رویہ اب اس سے آشنا ہے لیکن اس کے صحیم مفہوم سے کہ اور ہر پڑ صالکھا شخص اس سے آشنا ہے لیکن اس کے صحیم مفہوم سے کہ لوگ می واقف ہیں اس سے یہ ذمرف بر محل بلکہ صروری ہے کسائنیٹ فک رویہ کی واقف ہیں اس سے یہ دویہ کی معربے تعربین سے کہا تھ واقعیت حاصل کی جائے۔

سائنسی دویہ کا یہ مقصد ہے کہ کا تنات اورائس کے مظاہر فطرت انسانی ذہن ،اکس کے شعور اور لاشور کو سمجھنے کی کوششش کی جائے اور ان کو سمجھنے کے قابل بنا یا جائے ۔

سائنسی تطریکی ایک بنیادی خصوصیت یہ ہے کہ وہ مشاہدوں اور تجربوں کی کسو نی پربورا آتر ہے۔ ایک اور شرط بھی ہے کہ وہ فظریہ مسائل کو عقلی اور منطقی طور پر سمجھنے اور آس کی بنیاد برپیش کوئی کرنے کی ملاجت رکھتا ہو۔ فنون لطیف اور اعتقادی اعمال کے بیان چیزوں کی صرورت نہیں ہے ، عقاید فطرتی شوق نجسس دریا فت طلبی کے جذبے اور تیز جمعنے والے جرجی اور منطقی سوالات کی برداشیت منہیں رکھتے۔

یہ بان کر شاید اکثر لوگوں کو تعجب ہوگا کرمائنس دال ہونا اور بات ہے اور جذباتی مسائل سے متعلق محصوماً فرہبی احتقادات میں جسب کہ وہ سائنس دال بجین میں فسل ذہنی BRAIN WASHING کی سے گزرا ہو سائنیٹنگ رویہ رکھتا بالکل جدا گانہ بات ہے۔

کائنات کی تخلیق کے اعتقادات

بائبل قدیم النجیل OLDTESTAMENT کے باب جی فی سیس میں کا تنات سے متعلق مذکور ہے۔

ا۔ یوم اول: سروع میں خدانے اُسمان ورمین بنائے ۔ پھرخدانے فرمایا کہ روشنی ہوجائے اور روشنی ہوگئ ۔ خدا سنے دوشنی کو دن کہا اور تاریکی کورات ۔ پھرشام ہوئی اور صبح ہوتی ۔

المحم دوم : خدانے پانی کے درمیان فرا منٹ بنا یااد مجرفر المنٹ کادبراور نیچ پانی کوئداکیا (فرامنٹ آسان معربادل، تارے وغیرہ۔

یوم سوم: خدانے حکم کیا کو خٹک ذہیں پیدا ہوا دروہ ہوگی : خدانے خشکی کو زہین کہا۔ پائی ہوجگہ جگہ سے جع ہوگیا۔ اُسے سمندر کہاگیا۔ نباتات اور پودے جن سے نیج پیدا ہوتے تھے اور کیلوں کے درخت نموداں ہوئے ۔

یوم چهادم : بر ی دونشنیان بیدا بوئی جن کی طردادی دن بیس محتی -اور کم ترروشنی بیدا بهوتی تب کی مل دادی دات بیس بهوتی محتی - (سورج اور چاند) ستارے، موسم، دن اور سال بناتے گئے -

یوم : بنجم : جانداروں کے جُمند پیدا ہوتے - پرندے اُبی جاندار اور تجربا ہوئے ۔
اور زمین کے مولیتی، جانورا ور تجربا ہوئے ۔
یوم ششم: خدا نے انسان کو اپنے پر تو میں بنایا ۔عورت مرد کی بسلی سے بیدائی گئ اور بعد کوادم و تواکو بلغ عید ن فردوس بریں ہیں رکھا گیا ۔
فردوس بریں ہیں رکھا گیا ۔
یوم مہتم: خدا نے آدام کیا ۔

فران کریم کی مورت السجدہ میں می مرقوم ہے کہ" وہ خالق ہے حبس نے اسان و زمینی اور جو کھواکس کے درمیان میں سے بھددن میں بنایا "

ان اُسانی کتابوں کوصرف بڑے عالم دین اور مفسری سمجھ سکتے ہیں تخلیق کے ان چھ دلوں کی مناسب تغیسر و تعبیر بھی وی کر کتے ہوں گے۔ یہ کم عسلم سائنس دانوں کے بس کی بات نہیں ہے کا تنات کی تخلیق سے متعلق ہو کھ الحنوں نے سمجا ہے اور نظریے بناتے ہیں اُس کی تعنقبیل اوپر دی جا جگی به ایک اور مشایده قابل ذکر به وه به کرجب تک خوش عقیده لوگ" ایمان بالغيب، ك قائل وربا بندس وو كلوس بنياد برقائم بي يكن بعض عقيدت مند نادان شارمین نیک نیتی سے نیکن جذباتی ہوکر جب عقیدوں کا استنسی لَظر بوں کی بنیا دہر جواز پیدا کرتے اور انھیں سائنس کی رو سے ٹا بست کرنے کی ناکام کوٹ ش کرتے ہیں تو یہ پر خطرا در کا نٹوں بھری وادی میں قدم د کھنے ہیں ۔ اگر چنج تان کراور من مانی تعبیریں کرے سائنس واز بید ا کر نے اور کم تر دہن کی سلم کے لوگوں برروسی جانے اور قائل کر سنے ک خام کونشش بھی کی تواس بنیا دی امر کو ہر گزنه بحولهٔ چاہئے کرے تنسی نظریات تیزی سے بدلنے رہتے ہیں جن کامففل ذکر پہلے ایکا ہے۔ اگرنظریات بدل گئے جن کا غالب مکان ہے تب آپ کیا کریں گے ؟ کیا پھر کسے کھینیا نان کرے میسر مختلف بلک تعبق او فات فاات نظر یو ا بر فٹ کرنے کی کوشش کریں گے ۔ ای سن برگ کا غریفینیت کالظریہ uncertainty PRINCIPLE ما تمن كابنيادى ستون مي حس كى ومبر سير کسی طویل عرصے کی بیشن گوئی کرنا نا حمکن ہے ۔سائنس میں مطلق سدافت كاكونى وبود تهيي بعاورسائنس اس جستنو اورسى لا حاصل سعباز اس ئ ملقین کرتی ہے ۔اس لیے مناسب اور محفوظ طریقہ کار بہے کہ سائنسی نظریات سے عقیدوں کا جواز بردا کرنے کی کوشش سے گریز کیا جائے۔ نے نظریوں کی اختلافی صورت میں خود عقا مد کا احترام مجرور ہو ؟ ہے کا تنات کے مظاہر سے ساتھ ندمبی عنا مُدی بطیق اکثر صور تو ۔

CAUSE AND EFFECT RELATIONSHIP میں علت ومعلول کی مجو نڈی مثالیں بن جاتی ہیں۔اس لمرح کی کوشش ایک غرعقلی، جذباتی، بلک بچکان اور عبث فعل ہے عقیدوں سے احترام کی خاطر بی سی الس سے احراز دالش مندی ہے۔

أسانك معيفون بالمقيدون عي جوبمي موليعن نادان شارحين اس كومفح كخيز

اً تركين رك مناع الماكك أدرج بشب جمي اشرف ١٩٥٠ وي اعلان كاككاتنات جار مزارسال قبل ميع (ع-8-4004) من وجود مي آئي ہے۔ ادِّما يَ تعلِم ، لاعلى اور نا وا قينت كى خوبيون معامتقب مولى المراحم من وهكسى توجيهم يا اختلاف ك قطعي روادار منيس تق

واكثر لات ف ف ف يوباموكمبرج انكلستان ين معين الميربالمع م كاتنات كى تخليق كى اس تاريخ سے اتفاق كرتے ہوئے توش عقيدگى كاات اوراضا فرکیاکہ یا ئبل کے باب جی نی سب کا اگر بغور مطالعہ کیا جائے تو مزید محت ما مل کی جا سکتی ہے۔ اُن کا ایقان تھا کہ انسان کی پیدائش ۱۴ اکتوبمر كو مبع و به بوق جوكا دن يول لازم أياكه سفة كادن فدا كارام كابوتا ہے۔اس طرح کے اعتقا دات پر تبصرہ لا حاصل اور تفنیع اوقات ہے۔

بعف عقدت مندول کی اعدادوشاً دی بُرخطر وآدی بی قدم ر کف کی

جرأتِ بے باکی ایک اور مثال ملا حظ ہو ۔ ا نگلتان کے آرج بشپ سینٹ آگئین نے چھی صدی عیسوی میں انى كتاب " خدا كإشهر " يى كا تنايت كى بيدايش كى تاريخ م بزادسال بلسم بتائ ہے کس نے سینٹ اگسٹین سے سوال کیا کر کائنات کی تخليق الرصرف ما ع بزادسال قبل مس بوئى بيت يو خدا بو بميند سيموجود ہے کا تنات کی تخلیق کے بہلے کیا کرتار الخا- آگے۔ مین نے ہواب دیا كرونت كاكنات كى صفت بعاس يدكا كنات كى كلين سع يهدونت كا وجود مى منهى تقار خالق اس عرص بي ايسے لوگوں كے ليے جواس طر ح سے گتا فا د سوال کرتے ہیں - دوزخ بنار ما تھا گرشتہ بین دائیوں ۔۔۔
کا کتا تی مظاہر کی جدید معلومات کا ایک سیلاب آیا ہوا ہے ادر سائنسی تکنیک
کی ترتی کی رفتار تیز سے تیز ترہوتی جارہی ہے ۔ اسی پی منظر بین السفاری انسان بھی تبدیل ہور اسے ۔

علامه اقبال نے زمانے میں فلسفیوں کا لمرزِ تظرّ مِدَا گانہ تھا۔ وہ خرد کی نظریات مہیں کو اس میں نبات مہیں ہے۔ ف نظریات کی تبدیلیوں کو اس کی نمامی سمجھ سمتے کو اس میں نبات مہیں ہے۔ فر اتبدیں ہے۔

میں کیے سم تاک توہ یاکنہیں ہے ہردم متغیر مخ خرد کے نظریا ت

اب اس کوکیاکیا جائے کہ خرد کے نظریات کا نغیری سائنس کی طاقت ہے۔ یہ نظریات ہمیشہ بدلتے رہتے ہیں۔ سائنس کی بنیادی فوت ہی یہ ہے کہ وہ خود تعیمی ہے۔

دوسرے مکوں کی طرح اسٹریلیا میں بھی بہیوں عقاید کے لوگ لیستے ہیں۔ نوجوان نسل کے اکثر لوگوں نے یہاں کے مدرسوں اور چر جامعا میں جنتا من علوم کی بشول سائنس کے ایک ہی یا حول اور ششرک پر وفیسروں سے تعلیم پائی ہے اور جب ان مختلف عقاید کے لوگ یو نین میں جمع ہوتے اور عام مبا حت میں حصد لیتے ہیں تو اکثر ہم خیال ہوتے اور منطق ،استدلالی طرز پر تبادلا فیال کرتے ہیں لیکن جب بھی عقاید کی بات چھو تی ہے تو ہمندوں ہمند منطاق مجول جا سے ہیں۔ پتہ جاتا ہے کہ ہر ذاور کو اور کو اور کو عقد دوں پر دامرف شدت سے قائم ہے بلکہ دوسرے عقد دو اول کو عقد دوں پر دامرف شدت سے قائم ہے بلکہ دوسرے عقد دے والوں کو منطاع بر اور سائنسی تکنیک پر فیف کرنے کی کوئٹ ش کرتے ہیں یہ سب بعد منظام را درسائنسی تکنیک پر فیف کرنے کی کوئٹ ش کرتے ہیں یہ سب بعد منظام را درسائنسی تکنیک پر فیف کرنے کی کوئٹ ش کرتے ہیں یہ سب بعد اعلان میں اور اپنے علم کو اپنے عقید دل کی حقائیت کے جواز منطاق کرنے ہیں اور اپنے علم کو اپنے عقید دل کی حقائیت کے جواز کے لیکھ دل

سے اس جیب مشاہر سے پہنورکریں توان سب میں آپ کو ایک قدرِ مشترک نظرا سے گی اور وہ اُن افراد کا اپنے مخصوص عقید سے کا ندان میں بیرالیش کا حادثہ ہے اور جر بیدالیش سے لگا کر بچے کے غرفحفوظ ، تا تر اور جراحت پذیر دہن کا مسلسل علی یا جا تا دہن پر عقا کہ محقوب دیے جاتے ہیں اور اُن پرغسل ذہنی کا مسلسل علی یا جا تا ہے جس سے اُن کا عربی جر بی ان ہمیں چھو متا اُن کو اس کا موقع ہی منہیں ملتا کہ وہ عقا کہ کو منطقی استدلال اور جری سوالات سے تجزید کر کے جائے سکیں۔ وہ عقا کہ کو جو ل کاتوں بلا چوں دچر اقبول کرنے بر عبور ہوتے ہیں۔ اُن سکے فرمنوں پر عقا کہ کے جا جا اور مبالغہ اُمیز احترام کا خلاف جڑ صوباتا ہے۔ دہنوں پر عقا کہ کے جا جا اور مبالغہ اُمیز احترام کا خلاف جڑ صوباتا ہے۔ جس سے اُن کا عربی جو متا۔

بالغ ہونے کے بعد زمرف یہ کر بہ مقائد پختمادت اور فطرت نائیہ بن جاتے ہیں۔ جاتے ہیں بلک اپنے خاندان، برادری اور قوم کی اناکا مسلہ بھی بن جاتے ہیں۔ اس سلسلے میں ایک اور نکر قابل غور ہے کہ یہ نوجوان چاہیے بڑے ہو کہ نامور سائنس دال بن جائیں لیکن بچپن سے مسلسل غسل ذہتی کے علی سے گزرنے سائنس دال مقائد کے مصاد سے شا ذو نادری با ہڑی سکتے ہیں ۔ اس لیے نامور سائنس دال ہو تا اور بات ہے اور صحیح سائنسی دویتہ اور انداز فکر رکھنا بالکل جداگانہ بات ہے ۔ جب عقائد کا سوال آتا ہے تو آن کے سوچنے کا انداز محف جذباتی، غیر منطقی اور سائنٹیفک دور اور رو اور کر نے کے منافی ہوتا ہے بلکہ وہ اپنے علم کو اپنے عقائد کا جواز تلائنس کرنے کے لیے است جال کرتے ہیں۔

اگر بچین میں بچوں پر عسل ذہنی تے مسلسل اور متوا تر علی کا نتہائی طاقت اور اس کے دیر یا بلک عربی کے اثرات کی اہمیت کو وضاحت سے مجا جائے تواست دیا کی اشاعت کی ادھی سے زیادہ جنگ جیتی جا سکتی ہے ۔

اگرا با اکٹارویں صدی کے مشہور مقرر اید منڈ برگ اور سٹلر کی تقریر و کا مقابل کریں تواندازہ ہوجائے گاکہ فن تقریر نے کتنی ترقی کی ہے۔ اور یہ کہ سامعین کے ذہن اگر کسی اُیڈیا لوی کو مانے کی طرف ماکل ہوں تو پور ا مجھ سحزردہ ہوجا تاہے۔ اُس کے ہر و پگنڈا کے وزیر گوئبلزنے ٹابت کر دکھایا کہ جموٹ کتیا ہی سفیار اور بڑاکیوں نہوں کن یہ اگرانتہائی تواتر سے بولا جائے اور صنفین، پرلس اور ذرائع ابلاغ عام کی کل طاقت اس کے پس پشت ہو تو دیریا سویرلوگ اُسے مانے لگے ہیں۔

CARL SAGAN

COSMOS

A BRIEF OF THE WORLD

STEPHEN HAWKING

SHORT HISTORY OF THE WORLD H.G. WELLS

THE IMACTOF SCIENCE ON SOCIETY

BERTRAND RUSSELL

THE COSMIC BLUE PRINT

PAUL DAVIES

سأننسي تكنيك كے عام اثرات

عربوں کے ذمانے سے سائنس کے دوطرنی عمس رہیے ہیں۔

السے ایک تو یہ کر خور و تفکیر سے چروں کی اہیت معلوم کی جائے۔

السے دوسرے یہ کران خیالات کو کنیک کے ذریع علی جامر پہنایاجائے۔

یو نانی فلسنی، باستثناء ارضی دلیں کے کار و بارجیات میں صرف نظریاتی دلی چی رکھتے بھے اُن کو دُنیا کے دان اور بجیدوں کو جانے کا کوئی خاص تجسس نہ تھا۔ زیادہ تراس لیے کہ مہذب لوگ فلاموں کی محسس نہ کوئی عیش و فراغت کی ذندگی بسر کرتے تھے۔ان کو تجربوں اور تکنیک سے نہ کوئی دلیسی تھی نہاس کی صرف سے دلیسی جادو اور دلیسی تھی نہاس کی صرف سے دلیسی بعادو اور او ہام برستی سے شروع ہوئی۔ عربوں نے یا دس کے بھر، سرچشہ جیات او ہام برستی سے شروع ہوئی۔ عربوں نے یا دس کے بھر، سرچشہ جیات کی کمیا اور اکسیر کے گرکی طرف توجدی۔اس علی سے یہ وا ہم تھا کہ تا نے کوسونے میں اور اکسیر کے گرکی طرف توجدی۔اس علی سے یہ وا ہم تھا کہ تا نے کوسونے میں اکنوں نے علم کیمیا کی بعض دریا فتیں بھی کرلیں لیکن وہ کسی معموس اور ایم نظریاتی میں اکنوں نے علم کیمیا کی دریا فت نہ کر سے اور اُن کی تملیک بھی صرف ابتدائی دری ۔

قانون کی دریا فت نہ کر سے اور اُن کی تملیک بھی صرف ابتدائی دری ۔

قانون کی دریا فت نہ کر سے اور اُن کی تملیک بھی صرف ابتدائی دری۔

بهر حال اذمنه وسطى مين دوام دريافيتن بو مَن جوانتهان الميت كي طال انتساب الميت كي الله عنه الميت الميت

ایک تو باردد کی ایجاد تھی اور دوسرے بحری پر کارک دریا فت تھی۔اس کا ٹھیک سے بہتر نہیں کران کی دریا فت کس نے کی ۔

با رودکی دریا فت

باردد کی پہلی اہمیت تو اُس وقت ظاہر ہوئی جب اس کی مدد سے مرکزی مکومت باغی سردادوں اور جاگر داروں کو ذیر نگیس کرسکی۔ اگر انگستان کے بادشاہ بیان کے باس تو پیں ہو تیں توعوام منشوراعظم سمجھ میں مام طود ہر لا قا کو بیت تھی اور اس کی سخت صرورت تھی اور اس کی سخت صرورت تھی کہ قانون کی حکر ان قالم کی بی مام سخت میں دو مرکزی حکومت ہی کہ بر بھر وس کومت ہی کرتے تھے لیکن یہ تو پول کے آگے برحقیقت تھے یہی دھر تھی کہ بعد کرتے تھے لیکن یہ تو پول کے آگے برحقیقت تھے یہی دھر تھی کہ بعد کرتے تھے لیکن یہ تو پول کے آگے برحقیقت تھے یہی دھر تھی کہ بعد کرتے تھے لیکن یہ تو پول کے آگے برحقیقت تھے یہی دھر تھی کہ بعد کرتے تھے ایس طرح کی صورت حال فرانس اور مملکت ہیسانیہ میں بھی منوداد ہوئی۔ اس وقت سے آج تک مرکزی حکومت کی طاقت میں سلسل امنا فر ہور ہا ہے اور یہ زیادہ تر نے اور ہلاکت آ فریں طاقت میں سلسل امنا فر ہور ہا ہے اور یہ زیادہ تر نے اور ہلاکت آ فریں مارکس ہوا۔ وہ تو پول کا آخی ہا اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے فرانس میں لوگ یا ذریم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے فرانس میں لوگ یا ذریم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے فرانس میں لوگ یا ذریم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے فرانس میں لوگ یا ذریم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے فرانس میں لوگ یا ذریم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے فرانس میں لوگ یا ذریم اور اس بین میں فرگ کی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے فرانس میں لوگ یا ذریم اور اس بین میں فرگ کی کامیانی کا سبب بنا ۔

بحری برکار

جہازرانی میں بحری پر کار کی بھی آئی ہی اہمیت تقی ۔ اس نے نے مالک کی دریا فت کے مہدکو ممکن بنایا اور نی دنیا میں سفیدفام اقوام کے لیے تسخیر مالک اور نو آبادیاں بسانے کا راستہ کھل گیا ۔ افریقہ کے داش لا میں دستان منے ہوسکا اور پورپ اور سے جہازوں کے گزرنے کی وجہ سے جند مستان فتح ہوسکا اور پورپ اور جین کے درمیا ان تجارتی آمدور فت ہونے گئی ۔ اسی کی بدولت سمندری کا قت میں بے مدامنا فر ہواا وراس طرح دنیا پر پورپ کی بالا دستی قایم ہوئی۔

صرف اسى مدى بى برترى ختم بوئى ہے .

بما باورحرارت ي توانا ي

سر منصی بگانیک میں اتن اہم دوسری دریا فت اُسی وقت ہو سکی جب بھا پ اور حرارت سے صنعتی القلاب ظہور میں آیا۔ ایم بم کے دھاکے کے بعد گزشتہ د ماتیوں میں بہت سے لوگ سوچنے لگے ہیں کر شاید سائنس کی ترقی مجھ طرورت سے زیادہ ہی ہوگئ ہے۔ لیکن یہ کوئی تی بات نہیں ہے۔

صنعتی انقلاب سے انگلتان اورامریکہ دوتوں ملکوں میں عوام پرنا قابلِ بیان مصیبیں ٹوٹی ہیں۔ میں نہیں سجھتا کرمعاشی تاریخ کا کوٹی طالب علم شک کرسکتاہے کرا بتداء ۱۹ ویں صدی میں انگلتان میں عوام اسے می ٹوکٹ اورمطمئن تھے جتناکہ اس سے پہلے کی صدی میں۔ یہ بے الممینانی محفیٰ سائنسی تکنیک کی وجہ سے پریدا ہوئی۔

COTTON COTTON

کے ہنگائے جاتے اور اسی قانون کی وج سے ذہین دار غنی اور کسان محتاج ہوگئے۔ مزدور انجمنیں ۲۲ مراء یک غیر قانونی تھیں۔ حکومت دہشت گرد غنڈوں کو ملازم رکھتی تھی تاکہ مزدور دس کے دما غوں سے انقلالی اور باغیار خیالات کی ہوا نکال دیں۔ بھریا تو انھیں جلا و لمن کردیا جاتا تھایا بھانسی ہرانگا دیتے کے ۔ انگلتان میں مشینوں کے استعال کا پہلا اثریہ ہوا۔

اسی دوران میں امر کیمیں بھی اتنابی بُرا مال تھا۔ امر کیمیں جنگ ازادی کے وقت الکاس کے بیندسال بعد تک بھی جنوبی ریاستیں انسداد غلامی کی طرف ما كل تحتيب اور آسے غير قالوني قرار دينے برتيار تحتيب ليكن ١٤٩٣م ميں وسِنْنے نے روی دُھنکنے کی مشین ایجاد کی ۔ اس مشین کے استعال سے يبط كا لے غلام ايك دن يس ايك بوندُرو ئى صاف كرتے عقے ليكن اس مشین سے ایک دن میں و لوندرون صاف ہونے لگی مشینوں کی ہدولت انگلستان میں بے بندرہ کھنٹے روز کام کرنے پر مجبور تھے ۔ کھواسی طرح کا حال امریکی می تقا-ممر دمینے ی ایجاد سے قبل فلاموں سے ناقابل بردات . كام ليا ما تا تقا ـ اگرمه كه غلاموركى تجارت ٨-٨١٨ ميں بند بوگى تقى - ليكن اس عرصہ میں روئی کی کا شت بے تحاشہ بڑھ گئی اس فصل کو اٹھا نے اور روئی دُستکنے کے بے مزید کانے علام در امد کیے محے -انتہائ جنوبی ریائستوں میں نظام صحت بے حدنا قص تھا اور خلاموں سے ظلم اور جبر سے کام یہ جاتا تھا۔ غلاموں کی تجارت کا ایک نہایت انسانیت کش بہنویہ بھی تفاکرایک سفیدا قاجس کے پاس کالی غلام لڑکیاں ہوتی تھیں۔ اُن سے وہ بیے بیداکرتا تھا۔ جواپی باری میں اُس سے غلام ہوجاتے تھے۔ ادر رب کھی نفار رقم کی مزورت ہوتی تو وہ اُن کودومرے بڑے زمین دارول ے اکھ فروخت کر دیتا تھا۔ یہ علام اکٹر پیٹ کے کیجو وں، میر یا اورز لد بخار سے مرجاتے تھے۔ امریکہ ہیں اس انسائیت موز کلم وستم کے خاتے کی کوئٹ ش مایز جنگی می صورت میں نکلی۔ اگر روئی کی صنعات غیر سائنسی رمتی تويفيناً پرخارجنگي نه بهوتي-

دوسرے ملکوں میں بھی اس سائسی سعتی ترتی کے اترات ظاہرہوئے بھروں کی فروخت ہند ستان اور افریقہ کے مالک میں روز افروں بڑھی دہی اور اس کے نتیج میں انگلتان میں شہزشا ہیت کا قیام ہوا۔ افریقی لوگوں کو سکھا یا گیا کہ سنگے بھر نا غیر مہذب ترکت ہے۔ یتعلیم عیسائی شریوں نے برائے نام خرج بر پھیلائی اور مغربی ممالک نے کیا اس کی فر اخرت سے منا فع کمایا۔

میں نے دوئی کی منال اس امرپر زور دینے کے لیے دی ہے تاکہ سائنسی کینیک سے ظاہر ہونے والے بڑے اثرات بیش نظر ہوں۔ لیکن یہ کوئی نرائی بات بہیں ہے۔ بوظام وستم ہیں نے بیان کے ہیں وہ ایک عولیے میں کے بعد ہی بند ہو سکے ۔ انگلستان میں بیوں کی بیکار بند ہوئی اور امر بی بین غلامی کے دور کا خاتمہ ہواا ور اب انڈیا میں شہنشا ہیت بھی ختم ہوئی ۔ جو ظلم وستم اور نا الفا فیاں افرایت میں اب بھی جاری ہیں اُن کا روئی کے قطے سے کوئی تعلق مہیں ہے۔

تجاب كى توانائ

منعتی انقلاب میں اس توانائی کی بے جدا ہمیت ہے اور اسس کا
امتیا ذی دا کرہ کا دنقل وہمل میں ہے۔ اس کا استعال دیل گاڑ اول اور
دُخانی جہا ذوں سے شروع ہوا۔ بھا پ کی توانائی کا نقل وہمل پر بھرے ہمانے
برا تر وسط او ویں معدی میں کا جربوا۔ جب کہ جہا ذرائی سے وسلی امریکہ
سفر و جفر کے بیے کھل گیا اور اُس کے اناج سے انگلستان اور امریک کی
دیا ست نیوانگلینڈ کی توراک کی جزوریات پوری ہونے لگیں اور اکر ملکوں
ریا ست نیوانگلینڈ کی توراک کی جزوریات پوری ہونے لگیں اور اکر ملکوں
کے عوام کی نوش حالی میں بے حداما فا فر ہوا اور انگلستان میں ملک وکٹوریہ
کی سلطنت کو استحکام تقییب ہوا۔ جیکن فرانس میں نیولین کے قوامدو شوائو
کی وج سے نوش حالی نہ آسکی جہاں یہ حکم تھاکہ کسی شخص کی جائے۔ اد آبھی
کی وج سے نوش حالی نہ آسکی جہاں یہ حکم تھاکہ کسی شخص کی جائے۔ اد آبھی

مو ۔ لیکن زمین کے الک کاٹ شکاروں کے پاس بہلے ہی بہت کم زمین موقی تھی ۔

منامی کے انسداد اورجہوریت کے فروغ کی دج سے ابتدائ مسفی انقلا کے بڑے اور مُقرار اردات اس نئی سائنسی تکنیک کے جلومین ظاہر نہیں ہوئے ایرلینڈ کے کسان اور روس کے دہقان جو خود مختار نہیں بھے بدستور مصیبتیں جھیلتے رہے۔

سائنسی تکنیک کا دوسرامرحلر بجلی، تبل اوراندر دنی احتراتی انجن سے متعلق ہے ۔

تارېرقى-ئىللىگراف

بہلی سے بطور توانائی استعال ہونے کے بہت پہلے وہ تار برقی یا ہوئی بیام رسانی میں استعال ہونے لگی تھی۔ اس کے دونہا ستاہم نتیج برامد ہوئے۔ پہلے تو یہ کہ پیا ات اورا حکا مات ، انسانی ہر کا رسے یا گھڑ سوار کی زفار مرکزی محکے سے بہت پہلے سے پہلے سے بہتے کا داروں کے مرکزی محکے کے اختیارات کا زیادہ استعال ممکن ہوگیا۔ یہ واقد کرتار برق کے بیا مات انسانی فدایا سے بہتے بہلے بہتے جاتے سے پہلے بوراور ڈاکو گھوڑوں بر کا المات انسانی فدایا سے بہتے بہتے بالم برق کی دریا فت سے پہلے بوراور ڈاکو گھوڑوں بر بیٹی جاتے ہے اور کسی ایسی جگہ کرفرار ہوجاتے اور لویس کے قابو سے بہلے بوراور ڈاکو گھوڑوں بر بہتے جہاں اُن کے بڑم کی خرا بھی نہنی ہوتی۔ اس طرح ان کا دوباہ بہتے جہاں اُن کے بڑم کی خرا بہت سے کہ بعض لوگ جن کو لو لیس کے بڑنا چا ہتی تھی وہ موام کے مدد کا داور نویس ہوتے تھے۔ برمن اور روسی عوام کی اکثر بت نے ہملم اور اسٹالن کے دوباکو بیس میں کوی معینیتس اکھا تیں اور سے حد ظلم جھیلے اگر رسل ورسائل کے بیس کوی معینیتس اکھا تیں اور سے حد ظلم جھیلے اگر رسل ورسائل کے بیس کوی معینیتس اکھا تیں اور سے حد ظلم جھیلے اگر رسل ورسائل کے بیس کوی معینیتس اکھا تیں اور سے حد ظلم جھیلے اگر رسل ورسائل کے بیس کوی معینیتس اکھا تیں اور سے حد ظلم جھیلے اگر رسل ورسائل کے بیس کوی معینیتس اکھا تیں اور سے حد ظلم جھیلے اگر رسل ورسائل کے بیس کوی معینیتس اکھا تیں اور سے حد ظلم جھیلے اگر رسل ورسائل کے بیس کوی معینیت نے ہوئی کی دوبائی کے دوبائی کے دوبائی کیسائی کے دوبائی کے دوبائی کے دوبائی کے دوبائی کیسائی کو دوبائی کیسائی کیا کہ دوبائی کے دوبائی کے دوبائی کیسائی کیسائی کیسائی کیسائی کو دوبائی کو دوبائی کے دوبائی کیسائی کا دوبائی کیسائی کی

جرس اور وسی موام می اسریت کے جسر اور استان کے دوبور میں کوی مصیبتیں اٹھائیں اور بے مدخلم تجھیلے ۔اگر رسل ورسائل کے تیز ترین ندایا جمہیا نہ ہوتے تو یہ بھی ان جا بر حکومتوں سے زع نکلتے پولیس کی تعاقب کی طاقت میں اضافہ مہیشہ موام کے مفادیں نہیں ہے۔ تاربرق نے مرکزی حکومت کی طاقت میں بے حداضافہ کیا ہے۔ برگرانی
شہنشاہنوں میں دوردراز فاصلوں کے صوبے بغا وت کرسے قبل اس کے
کہ مرکزی حکومت کو اطلاع ہواور وہ مداخلت کرسکے، اپنی آزاد حکومت بنا
کر آسے مضبوط کر لیتے تھے۔ یارک کے صوبہ دار کا نسٹنٹا میں نے حکم انوں کو علم
کوانٹ دسے دیاا ور فوجوں کے ساتھ مار ج کرتا ہوار دم کے حکم انوں کو علم
ہونے سے قبل شہر کے دروازوں تک پہنچ گیا۔ اگر اُس زمانے میں تاربر قی
ہوتا تو شاید مغربی مالک عیسائی مذہب نا ضیار کرتے۔

امیں امریک میں نیو اُرلینس کی لڑائی صلح نامے بردستھ اہوجانے کے بعد لڑی کی اس لیے کہ جا نہیں کی فوجوں میں سے تسلح کاکسی کو بت نہ سے اور برقی سے بہلے سفیروں کے اختیادات ہواب کافی مدیک بھی سیتے ہیں بہت زیادہ ہواکر تے نے کیوں کر نیز رسل درسائل کی فیرموجودگی میں عاجلانہ فیصلوں کے لیے بہت کے سفیروں کی صواب دید ہر چھوڑ دیا جا تا میں عاجلانہ فیصلوں کے لیے بہت کے سفیروں کی صواب دید ہر چھوڑ دیا جا تا میں عاجلانہ فیصلوں کے لیے بہت کے سفیروں کی صواب دید ہر چھوڑ دیا جا تا

حکومتوں کے علاوہ بڑے تجادتی ادارے بھی تاد برقی سے پہلے اپنے میں مایندوں بر مکمل انخصار کرنے پر مجبور کے۔ ملکہ الزبتھ کے ذیا نے میں انگریزوں کے تجادتی ادارے حکومت دوس سے تجادتی تعلقات بیدا کرنے اور معا بدے کر سوچ سجو کر اپنے نمایندوں کا انتخاب کریں اور کچر خطوط، تجادتی مال ومناع ، سونا اور قم اُن کے تواہے کریں اور اس اُمید میں بیٹے دہیں کوسب مُرادمعا بدے ہوجا اُمیں کے گامتوں کا اپنے افسرانِ بالا سے دالبلہ لمبے مرصے کے بعد ہی ہوسکتا تھا اور کھر اُن کی برایتیں بھی جدید ترین نہیں ہوسکتی تھیں۔

ناد برقی کا ایک داست تیج مرکزی حکومت کی طاقت میں اصافے کی صورت میں طاہر ہوا اور دُور درا زیلا قوال کے عہدہ داروں کا اختیار تینزی کم ہو گیا -علاوہ حکومت کے ، جغرافیائی طور پر چھیلے ہوتے بڑے ہے تجادتی ادار سے بھی اسی صورت حال سے دوجا ریجے ۔عمواً چندی اعلاعہدہ داروں سے باس ا نتظامی اختیارات ہوتے ہیں لیکن سائنسی تکنیک کی دیجیجان کے اختیارات اور زیادہ ہوگئے ہیں ۔

بو سائنسى ترقى تارېرتى سىئروع بوئ وە بى تارلاسلىلاد ريديو پرختم بوتى -

برتی توانائی

بجلی برحیثیت تواتائی کے، تار برقی کی برنسبت بہت حال کی دریافت ہے اور ابھی کہ اس کی کہ اس میں المبیت ہے برو نے کارنہیں اسکی ہیں۔ معاشرتی تنظیم برجواس کا افر ہے اس کی نمایاں خصوصیت بجل گھر ہیں جو لازی طور برمرکزی اقتداد میں اصافہ کرتے ہیں۔ جو افراد بجلی گھروں کو کنٹرول کرتے ہیں۔ جن کاروشنی گری ، بچانے اور بجلی کے بیسیوں استعال پر انحصار ہے۔ میں امریکہ میں ایک کسان گھرانے میں مجھردن مشہراتھا۔ اس کے ممین اکٹر گھریلو کاموں سے ایک کسان گھرانے میں مجھورت میں اوقات برفان طوفان میں بجلی سے تاریخ میں افراد ہا تی ہے۔ بعض اوقات برفان طوفان میں بجلی سے تاریخ میں اور بحلیت بہتی تھی دہ نافال بردا سے میں اور بحلیت سے بیاں کو میں برت جار اور بھاری شاست واطاعت سے یہ بجلی کا شدوں جاتی ہو ہو ہا تی تو ہمیں بہت جلی کا شدوی جاتی تو ہمیں بہت جلی ہا رہا رہانی بڑتی۔

تيل اور بيرول

یں اور دروں حرارتی احتراقی انجنوں کی اہمیت ہماری موجودہ سائنسی

تکنیک میں ہر شخص پر واضح ہے ۔ فئی اور انتظامی نقط نظرسے تبل کی کمپینیوں

کا بہت برا اہو تا لاز می ہے ور نہ وہ فئی ماہرین کی فراہمی، تبل کی تلائش میں

کنوس کی گھدائی اور میلوں لابنی پائٹ سیار کے احراجات سے بر دائشت

محر سکتے ۔

میاست میں تیل کمپنیوں کی انہیت گزشتہ ۳۰ سال میں ہرشخف پر

وامع ہوگئ ہے۔ یہ بالحقوص مشرق وسلی ،انڈونیشیاا در دوسرے تیل کے بیدا وادی مکون ہے در میا ن بیدا وادی مکون برصادق ان ہے مغربی مالک ادر دوس کے در میا ن مناقشے کی ایک بڑی وجہ تیل بھی ہے۔ بعض مالک ہومغربی ماقتوں کے لیے بیک اس میں ہمیا ہا سکت کرلیا جاتا ہے۔ تیل کی وجہ سے جنگوں کو خارج ازم کان نہیں سمجا جا سکتا۔

تیل نے درا نع تقل وحل بلک اکثر ملکوں کی معیشت پر جومبا لغرامیزاق دار صاصل کر لیا ہے۔ وہ انظم من الشمس ہے۔

ایکن اس کی وجسے حوسب سے اہم ترقی ہوئی ہے وہ قوت پر وازی ہے ہوائی جہازوں نے حکومتوں کی طاقت کو بداندادہ طور پر بڑھادیا ہے۔ کوئی بغاوت یا جنگ اُس وقت تک کا میاب نہیں ہوسکتی جیب تک اُس کے پاس ہوائی طاقت نہ ہو۔ نہ صرف ہوائی جنگی طاقت نے ترقی یا فدۃ حکومتوں کے اقتداد کومزید بڑھا یا ہے بلکہ بڑی اور چوٹی طاقتوں کے اقتداد میں بہت غیر متناسب طریقے براضا فرک ہے صرف بڑی طاقتوں کے پاس جن کی سائنسی اور تکنیکی صلاحیت زیادہ ہو بڑی ہوائی طاقت ہو سکتی ہے اور کوئی جو ٹی حکومت اُس طاقت کے سامنے نہیں کھیرسکتی جے مکل ہوائی کوئی جو ٹی حکومت اُس طاقت کے سامنے نہیں کھیرسکتی جے مکل ہوائی برتری نہیں کھیرسکتی جے مکل ہوائی برتری نہیں طاقت کے سامنے نہیں کھیرسکتی جے مکل ہوائی برتری نہیں طاقت کے سامنے نہیں کھیرسکتی جے مکل ہوائی برتری نہیں طاقت کے سامنے نہیں کھیرسکتی جے مکل ہوائی برتری نہیں طاقت کے سامنے نہیں کھیرسکتی جے مکل ہوائی برتری نہیں طاقت کے سامنے نہیں کھیرسکتی جے مکل ہوائی برتری نہیں خوال

اليمي توا نائي

اب یہ بحث ہمیں علم طبیعیات کی جدبد تکنیکی ترقی کی طرف نے آئی ہے۔
ایمٹی توانائی کے غیر جنگی بگرامن مقاصد کا بورااندازہ کرنامشکل ہے موجودہ
حالت میں بجلی گھروں کی جو لحاقت ہے۔ نئی ایمٹی کذیک اس طاقت کے ادبکا ز
کواور زیادہ کرتی ہے۔ سویت روسس کی حکومت نے منصوبہ بنایا تھا کہ
ایمٹی کھاقت کے ذریعے لمبی جغرافیائی حالت کو بدلیں گے اور پہاڑوں کو اُڑاکر
دریا وُں کا دُن بدل دیں گے اور دیگے۔ ایکن
جہاں بک موجودہ صورت حال کا تعلق ہے فی الحال ایمٹی توانائ کی اہمیہ۔

زمانهٔ امن میں اتن نہیں ہے جتنی کرجنگ کی صورت میں ہو سکتی ہے۔

جہاں کے ہماراعلم ساتھ دیتاہے تاریخ میں جنگیں ہمیشہ ہوتی رہی ہیں۔ جنگوں کو اندرونی قومی اتحاد کے لیے بھی استعمال کیا گیا ہے ادرجب سے سائنس

ى ابتدا مونى بي تكنيكى ترقى كايدسيب سيام دركو تابت مونى مى -

ویسے بھی بڑی حکومتوں اور کھا قنوں کی فتو حات کا امکان برنسبت چھو کی اُ حکومتوں کے ذیا دہ ہے لیکن جنگ کے توسط سے ان بڑی حکومتوں کی کھا قت

میں مزیدافنافہوتاہے۔

کسی بھی کنیک بین آس کی سائزگی ایک مدہوتی ہے۔ روم کی عسنظیم شہنشا ہیت کوجر منی کے جنگلوں اور افریق کے دیگتنا نوں نے مزید توسیع ہے دوکا۔ ہند ستان میں انگریز ول کی مزید نوحات ہما لیربہاڑی وجسے رک گئیں۔ نبولین کوروسس کے انتہائی سرد برفائی موسم نے شکست دی۔ تاربرتی سے بہلا عظیم سلطنتیں مرکزی اقتدار کم ہونے کے باحث ٹوٹ جاتی تحقیں۔ جاتی تحقیں۔

ا گلے زانے میں فاصلے اور سل در سائل کی تا فیر مملکتوں اور دیاستوں
کی وست کو میدود کرنے کی ذمہ دار تھیں۔ چوں کہ تھوڈے سے ذیا دہ تیز
رفتار کوئی ذرائے نقل وہل نہیں کے اس لیے جب ریاستیں ذیادہ وسی ہوجاتی تھیں توان پر کنطول قالوسے با ہر ہوجاتا تھا۔ یہ کی اور خسامی
تار برقی اور دیل نے دور کر دی لیکن ان کی اہمیت بھی دور فاصلے کی اڈ ان
کے ہوائی جہازوں کی وج سے کم ہوگتی ہے۔ کمر سوار سے زیادہ تیز پیام
رسانی کا سلسلہ میدود ہمانے پر پیام رسال کبو تروں سے لیا گیا ہے۔
پوری دُنیا کی ایک حکومت بنے یہ کوئی تانیکی دکاوٹ نہیں رہی ہے۔
گزشتہ صدیوں کی بدنسبت ایندہ جنگوں کی ہوئی کی اور ہلاکت افرین کا بہت
زیادہ ہو تا یقینی امر ہے۔ اس لیے ایک واحد حکومت کے قیام میں بخات
ذیادہ ہو تا یقینی امر ہے۔ اس لیے ایک واحد حکومت کے قیام میں بخات
ادر ظالمانہ دور کی طرف لوٹ جائے گی یا بھرفنا ہوجائے گی۔

اس کا عتراف صروری ہے کہ ایک عکومت بننے بین کی نفسیاتی دقیق مال ہیں۔ مجھے دہرانے دیجے کر گر ت تدا انوں ہیں جنگ سے نفرت اور خوف ملک میں اتحا داور یک جہتی کا باعث ہوئے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ حقیقی با خیالی اوراحمالی دشمن کی موجودگی برمنحفر ہے۔ اس سے یہ ظاہر نتیج بکاتا ہے کہ عالمی حکومت صرف طاقت کے ذریعے قایم دہ سکتی ہے۔ نہ کہ اُس فطرتی و فا داری کی وجہ سے جو ملک میں جزگ کے زمانے میں بید ا ہوتی ہے۔ ہوتی ہے۔

ہوتی ہے۔ اب یک تو میں اُک تکنیکی ترقیوں کا ذکر کرنار لم ہوں جوزیا دہ تر لمبیعیات، اور کیمیا کی بنیا دپر ہوئی ہیں اور حالیہ زمانے تک ان ہی کابڑا حقد رم ہے۔ لیکن ایندہ جیانیات، فعلیات اور نفنسیاتی طریق عمل انسانوں کی ذندگی کو زیادہ ترمتا ترکریں گے۔

غذاا ورآيادي

موجودہ ذمانے (۱۹۵۰) میں دنیاک آبادی میں فی سال ۲۰ ملین کے حساب سے اضافہ ہور ا ہے۔ یہ اضافہ زیادہ تردوسسادر جنوبی امریکہ اور جنوب مشرقی ایشیار میں ہور ا ہے۔ مغربی بوریب اور امریکہ کی آبادی تغرب غیر متغیر ہے۔ لیکن اس عرصے میں دنیا کی غذائی بیدا وار پر بہت بار ہے۔ اور غذائی قلت کا اکثر خطرہ لگا د ہتا ہے جس کی بڑی وجنراعت کے غیر سائنسی طریقے اور جنگات کا بدردی سے بے تماشہ کا ٹا جا ناہے۔ اگر اس سلط میں جنگلات کی کائی کائوئی تدارک نہیا گیا اور اناج کے بیرا واری اصافے کی علی موثر کاروائی نہی گی تو عالمی لور بحد غذائی کمی اور ایک عالم گیرجنگ کاخطرہ منڈلاتا رہے گا۔ سائنسی تکنیک ان حالات کو ایک مدتک ہی پر اس سکے حد نیا کا ٹمیر کی بڑھ کا اور مدتر کی ایک این مالت کو ایک مدتک ہی ہوتی سنگرے اثرات خلا ہر ہوں گے۔ اعداد وشار بتاتے ہیں کہ مغربی مالک ہی عدہ علاج اور مال جاروں کے بیا جاری سے انوات کم ہوتی علاج اور مال جاروں کی میں۔ ایک سے انوات کم ہوتی علاج اور مال جاروں کی میں۔ ایک سے انوات کم ہوتی

ہیں اورد و سرے سے پوّں کی شرعِ بیدایش کم ہوتی ہے۔ اس کا نیجہ یہ ہے کہ ان کا لک میں عمروں کا اوسط بڑھ جاتا ہے اوراس طرح نوجوانوں کا اوسط کم ہور باہے اور اس طرح نوجوانوں کا خیال ہے کہ ہور باہے اور اب خیال ہے کہ ہور باہے اور اب خیال ہے کہ ہم ہور باہے اور اب خیال ہے مشغق نہیں ہو سکتا۔ و نیا میں غذائی کمی ایک مدتک ذراعت میں اس سے مشغق نہیں ہو سکتا۔ و نیا میں غذائی کمی ایک مدتک ذراعت میں آئنسی کی سے کنیک کے عام استعال سے دور ہو سکتی ہے لیکن آبادی اگر موجودہ شرح سے کمنیک کے عام استعال سے دور ہو سکتی ہے۔ نیجے میں آبادی اگر موجودہ شرح سے میں آبادی گروہ ہوگا جس میں دوگر و ہوگا جس میں دوگر و ہوگا جس میں شرح بیدائش میں مشرح بیدائش میں مشرح بیدائش میں مشرح بیدائش میں جرجو بہمشکل جنگ کوروک سکے گی۔ اگر حنگوں کے مستقل سلسلے کو روکنا ہے تو تمام دنیا میں شرح بیدالیش ب جنگوں کے مستقل سلسلے کو روکنا ہے تو تمام دنیا میں شرح بیدالیش ب بعدالی میں شرح بیدالیش ب بعدالی مستقل سلسلے کو روکنا ہے تو تمام دنیا میں شرح بیدالیش سے۔ اس حتی سے قابو بانا ہوگا اور اکثر کا لک میں یہ حکومت ہی کہ سکتی ہے۔ اس ختی سے قابو بانا ہوگا اور اکثر کا لک میں یہ حکومت ہی کہ سکتی ہے۔ اس طرح سائنسی تکنیک کی تو سے خواب گا ہوں تک ہو جائے گ

دوامکانات اور ہیں جنگیں اس قدر ہولناک اور ہلاکت فیز ہوجائیں ککٹرت بادی کامسئلاص ہوجائے ۔سائنسی قوموں کو اگرشکست ہوجائے توسائنسی تکنیک کا قاتم ہوجائے گا۔

جماتیا تی نمفیقات، جنید کی طراق میل سے انسانی زندگی کومتنا ترکر سکتی ہے۔ ویسے توبغیر سائنس سے بھی انسان پالتوا ورزراعتی جانوروں اور لودوں کو ترتی دیے کرمہتر الواع پیدا کر سکتے ہیں لیکن سائنسی نکنیک سے یہ ترقی بڑھے پیانے ہر اور تیزی سے حاصل ہو سکتی ہے۔

ابیک جنینگ تبدیلیاں یا تو مرف خر سعین ہوئ ہیں یا نقصان دہ ایکن جدید ترین ترقیاتی جنین کے اس میں انتقال دہ اور جدید ترین ترقیاتی جنین کے دیر ترین ترقیاتی جو اس کی جو انسان کے حسب خواہش میں و شیش تبدیلیاں بہت جلدی جا سکیں گی جو انسان کے لئے مغید ہوں ۔

حب جالارون اور پودول مین ایک لمیے عرصے تک آن کی خصو صیبات

بدنی جائیں گی تواس کا قوی امکان ہے کسائنسی کنیک نوع انسانی کہ بہری اور ہے تری کے بیے استعالی کی جائیں گی۔ شروع شروع میں ندہی لوگوں کی طرف سے اور ا خلاقی بنیاد ہم بھی اس طرح کے جربوں کی سخت مزاحمت کی جائے گی۔

لیکن فرمن کیجے کے سویت روس والوں نے ابن ذہنی رکاولوں اور بہا ہے ہر توالو پا یہا اور جہانی اور ذہنی کھا فرسے ایک بر ترنسل پیدا کولی جس میں جرافیم اور بہاریوں کی مزاحمت اور مقابطی کی زیادہ طاقت ہوگی تو دوسری قویں جب دیجیں گی کا گریم نے بھی ایسی نسلی ترقی نہ کی تو ہم جنگ میں با رجا ئیں گئے تو بھر وہ بھی پُرائی بچکھا ہموں اسلاما المالا المالا المالا میں با رجا ئیں گئے تو بھر وہ بھی پُرائی بوگیا ہموں تو الازی طور پر الرجنگ ہوئی تو شکست کی صورت میں تولازی طور پر ان عقید وں سے دست کش ہونا پڑے گا کوئی سائنسی کلیک خواہ کئی بی فیر ان عقید وں سے دست کش ہونا پڑے گا با عث ہوسکتی ہے تو ضرور ہر ملک اخلاقی اور بہما نہوں نہ ہوا گر جنگ میں فتح کا با عث ہوسکتی ہے تو ضرور ہر ملک اس کا آبا ہ ترے گئی جب تک میں کہ اس کا آبا ہوئی نوع انسانی کی عظیم ہا کتا ہوئی کو رسے یہ بھو لیں کہ آبادہ عالمی جنگ نوع انسانی کی عظیم تا ہی اور بر بادی کا مسئل ہے اس سے توی امکان ہے کہ جنگ سے دست بر دار ہو کہ صلے واشتی سے رہنا لین نہ تو یہ اس کا ذیا دہ قرائن بتا نے ہیں کہ اس طرز خیال کا ذیا نہ قریب ہے ۔۔ اس کے بین کہ اس کا ذیا دہ امکان ہے کہ سائنسی تکنیک سے نسل انسان کو بہتر بنا نے بی کہ خاص توجہ دی جائے گی۔

فعلیات اورنفسیات ایے علوم بی بین کی سائنسی تکنیک انجی ارتفار کے نسبتا ابتدائی مرسلے میں ہے ۔ دو عظیم انسانوں پاؤلوف اور فرائیڈ نے ان علوم کی بنیا در کھی ۔ ہیں اس رائے سے منفی نہیں ہوں کہ ان کے درمیا کوئی بنیا دی اختلاف یا تنازعہ ہے لیکن یہ امرائجی مشتبدا ورفیریفینی ہے کراس بنیا دیرکیسی عمارت کوئری ہوئی ۔ میسرانیسال ہے کہ سیاسی طور پر ہو مضمون سب سے اہم نابت ہوگا وہ گروہی نفسیات ہے سائنسی نقط کنظر سے گروی نغیات کا علم ابھی غیر ترقی یا فقہ ہے اور جا معات کی تعلیم بی شامل نہیں ہے۔ بلکہ یہ ابھی استہار بازوں ، سیاسی بیڈروں اور سب سے اہم جا برامروں کے زیر سرپرستی اور اُن کے دائرہ کا دیں ہے۔ بے درد عمل اُدمیوں کے بیے جو یا تو دولت سیمٹنا چا ہتے ہیں یا حکومت برقبفد کرنا چا ہتے ہیں اس کا علم اور استعال بے حدا ہمیت رکھتا ہے۔ فی الواقع برحشیت سائنس کے یہ انفرادی نفسیات برمبنی ہے اور اب تک روزم ہے تجرب اس کا وردان اور عقل سلیم پرمنے ہے۔ بروپگنڈے کے موجودہ طریقوں اور مکنیک کی وجہ سے اس کی اہمیت انتہائی طور پربڑھ گئی ہے۔ اس کے فروغ ہیں سب سے موثر حرب وہ طرزعل ہے جے دتعلیم کا نام دیا گیا ہے۔ فروغ ہیں سب سے موثر حرب وہ طرزعل ہے جے دتعلیم کا نام دیا گیا ہے۔ فروغ ہیں سب سے موثر حرب وہ طرزعل ہے جے دتعلیم کا نام دیا گیا ہے۔ اس کے فروغ ہیں سب سے موثر حرب وہ طرز عل ہے جے دتعلیم کا نام دیا گیا ہے۔ در سا ہے سے ان اور محلہ می ایک حدثک اس کی آل کا رہے۔ لیکن ذرا ایج ایلاغ جے افیار آل در سا ہے کرنے میں جوشِ خطا بت ترغیب و تحریص فی الحقیقت ایک ورسے۔

اگر آپ اشاروی صدی کے مشہور و معروف مقررا پُدمنڈ برک اور بھلری تقریر وں کا مقابلہ کریں تو آپ کوا ندازہ ہوجائے گا کاس فی تقریر نے کتنی ترقی کی ہے۔ شروع میں غلقی اس ایقان سے شروع ہو تی کہ لوگوں نے کتابوں میں بڑھا تھا کہ انسان استدلائی فرد ہے اس بیے مقرین نے اپنی دلیلیں اور مباحث اس مفروضے پر قایم کیے۔ اب صاف نا ہر ہوا ہے کہ اس نے کی دنگار نگ نیز روشنی، داک میوزک اور اس کے بُرشور باج ما صرین کو شاندار نقیس قیاس منطق میں معین کو متا نثر کرتے اور ان کی دائے کو بد بننے کی اہلیت د کھتے سامعین کو متا نثر کرتے اور ان کی دائے کو بد بننے کی اہلیت د کھتے

ہیں۔ یہ تو تن بجاہے کہ وقت گزرنے کے ساتھ کوئی شخص کسی دوسرے کی دائے اوراس کے عقیدے کویقینی طورسے بدل سکتاہے بشر کھیکہ معمول کجی عرکا ہوا در ما مل کو حکومت کی سرپرستی یاکسی انتہا لیسند حمرق کی طرف ے الی احداد اور ذرایح ابلاغ مہیا ہوں۔ سبسے غالب اثر ماں باب اور خاندان کا ہے اور کہیں زیادہ موثراً س وقت ہوتا ہے جب کہ بچے کی عمر دس سال سے کم ہواور اس کو مذہبی اور اعتقادی ادعائی تعلیم تکرارسے دی جائے۔ اگر تیز بگر شور موسیقی کے ذریعے اعتقادی نظمیں اور کا نے مسلسل اعادے کے ساتھ ذہن نشین کرائے جائیں تو یہ بچے کے لاشعور میں جم جاتے

ہیں۔

اگر سائنس دال کسی سائنسی امرانہ حکومت ہیں اس فن کو فروغ دینے

کی کوئٹش کریں نوبے اندازہ ترقی ہوسکتی ہے اوراس کے کئ حسب دلخواہ

نتائج ظاہر ہو سکتے ہیں ۔ یہ مستقبل کے سائنس دانوں کا کام ہوگا کہ ان

معمولات کوبا ضالط بنائیں اور اس کا حساب لگائیں کہ فی متنفس کتنا خرج

ائے گاکہ بچوں کو خسلِ ذہنی کے ذریعہ با ورکرایا جائے کہ برف سیاہ ہوتی

ہے اگر جہ کا اس سائنسی طریعے کی بڑی تن دہی اور سرگری سے تعلیم حاصل

کی جائے گی۔ نیکن یہ دانہ صرف حکم ال طبقے تک محدود رہے گا اور عوام کو

اس کا علم نہیں ہونے پائے گاکہ یہ ایقا نات اور اذعان کس طرح دو و بر عمل

لائے جائے ہیں۔ جب یہ کنیک بے عیب اور کا مل ہوجائے گی تو ہرکوئی

عکومت وزارت تعلیم کے ذریعے ایک نسل کی مرت ہیں اپنی توم براس ورد

قابو پا ہے گی کہ اسے کسی پولیس یا قوج کی صرورت نہیں دے گی۔ لیکن انجی

تا بو پا ہے گی کہ اسے سے ظاہر ہے کہ بچین میں غسل ذمنی اور بڑوں ہیں بھی اڈھائی

بنا سکی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ بچین میں غسل ذمنی اور بڑوں ہیں بھی اڈھائی

تغیم کی تکمراد کا کتنا گہرا اور دیر یا اثر ہوتا ہے۔

سائنسی کمنیک کے معاشرے پر جوا ٹرات ہوئے ہیں وہ متعدد اور بے حداہم ہوئے ہیں - یہ اٹرات ملک کی سیاسی اور معاشی حالات پر منحفر ہوتے ہیں اور بعض لازمی اور لائدی ہیں - میں فی الوقت لازمی اٹرات ہی کاذکر کروں گا۔

سائنس کنیک کا سب سے ظاہراورنا گذیرا ترمعا شرے بریہ ہوتلہ

کہ وہ اسے زیادہ فطری اور منظم بنادیتا ہے ان معنوں میں کو اُس کی ساخت کے مختلف اجزار انحف ارباہی کے تابع ہوجائے ہیں۔

بيداوارى طقيس اس كى دوصورتين موسكتى بي -

ایک صورت تویہ بہوتی ہے کہ مختلف افراد ہوا یک کارخانے میں کام

كرتے ميں لازى لورى أبس ميں بہت قريى تعلق ر كھتے ہيں۔

دور ی صورت بی با می تعلق اگرچگراس قدر قری تنہیں ہوتا مجھر مجی اہم ہے ۔ وہ ایک پیداواری نظام کا تعلق دوسرے نظام سے ہے۔ ساتنسی

ترفی کے براقدام سے بر زیادہ اہم ہوتا جا تاہے۔

ایک غرتر قی یا ترقی پذر ملک میں بھی ایک کسان کم قیمت

زراعتی اوزادوں سے اپن ضرورت کا پوراا نائ بیداکرلیتا ہے ۔ با ہر سے

خریدادی کی اُس کی مزوریات مرف آلات کشادرزی، پھر وں اور معدود سے

چند اور چیزوں بھیے نمک تک محدود ہوتی ہیں ۔ بیر دنی دنیا سے آکس کا

تعلق قلیل ترین حد تک رہ جا ناہے ۔ اگر وہ اپنی بیوی پچوں کی ممدد سے

اپنے فا ہٰدان کی صروریات سے کھی زیادہ انائ بیداکر لے تو وہ انتہائی

زادی کی زندگی گزادر کتا ہے آکر چرک آسے سخت نمنت کرنی پڑتی ہے ۔

اورائس کی زندگی گنبت عربت بیں اسر ہوتی ہے ۔ قبط کے زمانے بیں اور اُس کی زندگی نسبتا عربت بیں اسر ہوتی ہے ۔ قبط کے زمانے بیں

وہ بھوکا رہ جاتا ہے اور ہو سکتا ہے کہ اُس کے بیا بھوک سے مرجائیں ۔

اسے ابنی آزادی کی بھاری قیمت اداکر نی پڑتی ہے اور دوسر سے مہذب اور گئی سے تبادلہ چا ہیں کے جسنتی انقلا ب

لوگ شا بدی اُس کی آزاد زندگی سے تبادلہ چا ہیں کے جسنتی انقلا ب

کو اُنے تک مہذب مالک کا اُئر کسانوں کا بھی حالی تھا ۔

اگرچه کرکسانون کی یون بی بڑی دکھ بھری زندگی ہوتی ہے۔ لیکن دوسنگ دل دشمن اُن کواور بھی مھیبت زدہ کر دیتے ہیں -ایک تو سُو د

نوارمهاجن بي اوردوسرے زمين دار-

نسی بھی حبد کی تاریخ میں ہاریک اوردل گیر صورت حال ہوتی رہی ہے کہ خراب قصل کے ذمانے میں جب فاقے ہونے نگتے تھے تو کسان شہریں رہنے والے زیں داروں سے قرمن کینے پر جبور ہوجاتے تھ۔
جو بھا دی شرح سکود بھر ماتا تھا۔ ان ذہین داروں کی نہ کو لک روایا سے ہوتی
تقیس نہ دلوں ہیں رحم ہوتا تھا اور نہ قرمن دارکسا نوں کی طرح مبرود منا کی
جرائت اور مہت ہوتی تھی جن مجبور کسانوں نے سود پر قرمن لے کریہ مہلک
قدم الحقایا وہ لازی طور سے نئے تجارتی اُ فاؤں کے ذرخرید فلام بن جائے
سے اور وہ محنت کش کسان ہوتوم کی دیڑھ کی ہڑی ہوتے تھے ان بے دم
جال بازوں کے بے دام کے جاکر بن جاتے گے۔

یصورت حال ۱۱ وی صدی میں انگستان میں، امر کد کی دیا ست
کیلیفور نیا میں اور انگریزوں کے راج میں ہند ستان میں موجودتی اور
شاید یہی دجہ تقی کہ مملکتِ چین کے کسالاں نے کمیونزم کی حمایت کی ۔ یہ
قدم اگر جہ کہ ہے حد افورس ناک اور قابلِ ملائت ہے ۔ ایکن عمومی معیشت
میں زراعت کے انجذاب کانا قابل گریزم حلہے ۔

اس دور کے قابل دم کسانوں کا موجودہ زمانے کے کبلیفورنیا، کنیڈا،
اسٹریلیا اوراد جنطائین کے کسانوں سے مقابلہ کیجیے - ان کسانوں کی جو بھی
زراحتی پیدا وار موق ہے وہ برا مدکر دی جاتی ہے - اوراس برا مدی تجارت
سے جو مالی توسش حالی میسر ہوتی ہے وہ دور دراز ملکوں میں جنگ تجرف نے
لور پ میں مارشل امدادی منصوبے سے یا بونڈ کی قیمت گرنے سے اور بھی
سوار ہوجاتی ہے ۔

برچیز سیاست پر منحفر ہوگئ ہے۔ جاہے والسنگش میں زراعت الی کی طاقت ہویا یہ ڈرکہ ارجنٹینا کی سویت روس سے دوستی ہوجائے گی۔ ہوسکتا ہے کا اس ازا دو تود محت ہوں ہو برائے نام ازا دو تود مختار ہول نیکن حقیقی معنوں میں وہ بنکوں اور بڑے مالی اداروں کی مطبی اور قبضہ قدرت میں ہوتے ہیں لیکن یہ اپنی جگہ سیاست میں دخیل ہوتے اور قبضہ قدرت میں موتے ہیں لیکن یہ اپنی جگہ سیاست میں دخیل ہوتے اور سیاست دانوں سے ساذباز اور جوڑ تور کرتے اور اپنی توکست مالی بر قرار دکھتے ہیں۔

جب سوشلت ملکوں سے بھارتی تعلقات اُستوار ہوں توباہی انھا۔
کم ہونے کے بجائے بڑھ جاتا ہے مثلاً حب انگلتتان کی حکومت سویت روس
سے معا ہدے کرتی ہے تواٹ یار کا باہمی تبادلہ ہوتا ہے اور اناج کے معاومے بیں مخینری برا مدکی جاتی ہے۔ لیکن آج کل توغذائی معاسلے اور بیدا وار بیں روسس کا حال ابتر ہے۔

یہ سب زراعت برسائنسی تکنیک کے اثرات ہیں -

۱۹ دیں صدی میں ما تھوس نے ایک طرح نداق میں کہا تھا کا اورپ کو جا سئے کا ابن مکی امریکہ میں برا اکرے اور نود صنعت اور تجارت پر توجہ مرکوز دیکھے۔ نداق کی یہ بات اب ضمح ہوتی نظراد ہی ہے۔

سائنسی تکنیک سے صنعتی بیردان بیں جو با مجی انحفاد کا (کا است کا علی ہوا ہے۔ وہ ذراعت سے کہیں زیادہ اور قربی ہوا ہے۔ مسنعتی ترتی کا ہو فلا ہری علی عیال ہوا ہے وہ دیہا آول سے شہروں کی طرف انتقال اللہ دی کا ہے۔ شہری ہاست ندہ برنسبت کسان کے کہیں زیادہ بار بالش اور ملنسار ہو تا ہے اور بحث ومباحثوں ہیں حصد لیتا اور اُن سے اُرقبول کرتا ہے۔ جموعی طور پر وہ گروی ہا جول کا فرد ہو تا ہے۔ اُس کے تفری خنافل کرتا ہے۔ جموعی طور پر وہ گروی ہا جول کا فرد ہو تا ہے۔ اُس کے تفری خنافل کھی اُسے مجمود اور خاسوں میں لے جاتے ہیں اور فطرت کی موسمی نبر بلیوں ، دن اور دات مربی یا سردی کے موسم ، بار شن اور فطرت کی موسمی نبر بلیوں ، دن اور دات مربی یا سردی کے موسم ، بار شن اور فطرت کی موسمی نبر بلیوں ، دن اور دات موسمی بار سے یہ فرد گار ہتا ہے کہ اُس کی فصلیں ، خشک سالی ، برف ، با بے یا سیلا پی بار س سے خراب ہو جائیں گی جس بات کی اُس کے برف ، با سے یہ وہ یا دول سول کی ایم کی اُس کے اور تمام معاشر تی نظاموں اور کا محکول اور وہ سول ہیں اُس کا المتیا ذی مقام ہے۔

ایک ایسے اُدی کی مثال لیجے ہوکسی کارفانے میں کام کرتاہے اور یہ کہ رکتن انجنیں اور مزدور لونین اُس کی زندگی کومتا ترکرتی میں ۔ سب سے پہلے آو تودکا دخانہ ہے یا وہ کسی دوسرے بڑے کار خانے کی شاخ ہے ۔ پھر اُس کی مزدور لونین اور اُس کی اپنی سیاسی پارٹی ہے۔ اُسے دہائش سے

یدشایدتعیری سوسائٹی یا حکومت کی طرف سے کم کرایہ کا ایک گھر مل جائے۔
اُس کے بیج سرکاری اسکول ہیں جائے ہیں۔ اگر دہ اخبار بڑھتا ہے، سنیما
یا تقیر طاتا ہے یا فٹ بال میج دیکھنے جاتا ہے تو یہ سادی سہولتیں طاقنور
انجمنوں کی طرف سے فراہم کی جاتی ہیں۔ بالواسط طور برا ہے آجر کے
توسط سے اُس کا انخصار اُن ملکوں یا کا رخا نوں پر ہوتا ہے جن سے کہ
خام مال خرید اجاتا ہے۔ یا اُن خرید اروں پر جواس سے تیار مال خرید نے
ہیں ان سب سے زیادہ اثر اُور تنظیم حکومت ہے ہو اُس پر ٹیکس عاید کرتی
ہیں ان سب سے زیادہ اثر اُور تنظیم حکومت ہے ہو اُس پر ٹیکس عاید کرتی
ہیں اور بوقت صرورت اُسے حکم دیتی ہے کہ جنگ ہیں جاکہ ملک کے نام بر
ابن گردن کٹانے ۔ اس کے بدلے میں امن کے زمانے میں چوری اور ڈ کیتی
سے اور قبل ہو جانے سے حفاظت فراہم کرتی ہے اور اس کی اجازت دیتی
ہے کہ قبلل مقداد میں اشیائے خورد نوٹش خرید سکے۔

انگستان میں موجودہ دورے سرایداریہ کہتے نہیں تھکتے کوہ بھی طرح کی مشکلات میں گھرے ہوئے ہیں۔ ادھایا ادصے سے زیادہ منا فع کومت ہتھیالیتی ہے جس سے دہ نزئ کرتا ہے۔ اس کی سراید کاری برجی ہے حد پابندیا ں عاید ہیں۔ اسے ہر چیز کے لیے پر مرٹ چا ہیئے اور اُسے وہ بتلانی پابندیا ں عاید ہیں۔ اُسے ہر چیز کے لیے پر مرٹ چا ہیئے اور اُسے وہ بتلانی مال کہاں فروخت کرے۔ اُسے فام مال ملنے میں کافی دقت ہوتی ، ہے۔ ہال کہاں فروخت کرے۔ اُسے فام مال ملنے میں کافی دقت ہوتی ، ہے۔ ہالی کہاں فروخت کرے۔ اُسے فام مال ملنے میں کافی دقت ہوتی ، ہے۔ اور مردوروں سے برتاؤ میں اسے فاص کی اظر کھنا پڑتا ہے کہ کہیں ہڑتا ل اور مردوروں سے برتاؤ میں اسے فاص کی اظر کھنا پڑتا ہے کہ کہیں ہڑتا ل نہ ہو۔ وہ کساد باڈادی اور مزدی کے رجمان سے بہت نوف زدہ رسمتا ہے اور اس تردد میں مبتلار ہتا ہے کہ کیا وہ انشورنس کم بنیوں کی بالیسی نہ ہو ما تیں ہے۔ حالانکہ کی کارفالوں میں حقہ دار سے اُس کی اُدادی تھی جو شے ہیں کہیں جنگ نہ چھڑگئی ہوجس کی وجہ سے اُس کی اُدادی تھی جاتی ہو جی کو دو آیا دہ وہ نے کی وجہ سے اُس کی اُدادی تھی جاتی ہوتی کے دو لائکہ کی کارفالوں میں حقہ دار ہو نے کی وجہ سے اُس کی اُدادی تھی جاتی ہوتی کی دو دیا دہ وہ نے کی وہ دیا ہوتی کے دو کین کی خوب کی کوہ دو دیا دہ وہ دیا ہوتی کی دو دیا دہ وہ دیا دہ وہ دیا دو دیا ہوتی کی دو نے کی وہ دیا ہوتی کی دو در یا دہ وہ دیا دی وہ دیا دو کی دو دیا دو دو کی دو در کیا دی در کی دو جہ سے اُس کی اُدادی تھیں جاتی ہوتی کی دو در کیا کی دو در کیا در کیا دو در کیا

کی حرص میں مبتلار ہتاہے۔ مغربی یونین ، معاہدہ اٹلانگ ادرصغت کاروں کی الجمن سے برسر پیکارر ہتاہے۔ ناسل کی ایک کموں وہ شاید آزادی اور بے فکری کے دلوں کی بات کرتا ہوئیکن موجدہ نظیوں سے جنیں وہ نالیہ ند کرتاہے اُسے کوئی داہ فرارو تحفظ لظر نہیں آتا سوائے اس کے کروہ کی تطبیوں میں شامل ہو کران کا مقابلہ کرے ۔ اس بے کراسے ہے کہ ایک علامدہ ادر نہا تنظیم میں وہ بے بس اور کمزور ہے گا۔ اسی طرح الگ تعلک اور قبلی غیرجا بنب دار حیثیت میں اُس کا ملک می کمزور ہوگا۔

مرادار کے سیال کی ترقی اور کٹرت نے نئی کما قول کو پرداکیا ہے۔ ہرادار کے لیے لائی ہے کا اس کما قست کا ادری ہے لائی ہے کا اوری ہے کا اوری کی اس کما قست کا ادری ہو۔ خیریہ تو کا ہر ہے کا عہدہ دار بھی محا سے کے پابنداور اسس کے اقتداد کے تحت ہوتا ہے۔ اس نوجوان خاتون سے لگا کر جو ڈاک خاتے میں اسٹامپ کے مکھ جے ہے۔ اور وزیراعظم تک ہر شخص جب بک وہ برمر کا دسے مکوئمت کے بھر سے اور وزیراعظم تک ہر شخص جب بک وہ برمر کا دسے مکوئمت کے بھر سے کا اقتداد اور اختیار در کھتا ہے۔

ا پکسی لوا لَف کے متعلق شکایت کر سکتے ہیں یا اگر آپ وزیراعظم کی
پالیسی سے متعنی نہیں ہیں توالیکش ہیں اس کے خلاف ووٹ دے سکتے
ہیں لیکن جب تک آپ کی شکا بت اور نخالفت کا خالم تواہ اثر ہواس عرصے
ہیں وہ کافی فا گرہ آ کھا چکتے ہیں۔ دیاست کے عہدہ داروں کی طاقت
ہیں اصافے کے خلاف ہر خفی نالاں دہتا ہے۔ برنسبت انگلتان کے
دور سے ملکوں ہیں یہ عہدہ دار بہت کمٹ ایستہ اور خلیق ہوتے ہیں۔
مثلاً امریکہ ہیں آگرا پ فرم نہ ہوتے تو پولیس اسے بہت شاذاستنا تی
مورت مجمقی ہے۔

سائنسی سوسائٹی میں عہدہ داروں کی زیادتی اوز کملم کے خلاف تحفظ کے خاص میں عہدہ داروں کی زیادتی اوز کملم کے خلاف تحفظ کے خاص قوانین بنانے کی بے حدام میت ہے در زائن کا دویہ معاشر ہے کے لیے ناقا بل برداشت ہوجائے کا ۔سوائے گستاخ اور بدلحا کم جاگروان

منعت کادا در آمراء کے جو قانون سے بالا تر ہوتے ہیں، عوام ہو اگر جہ نظریاتی لور ہر دوٹ کے ذریعے اساسی اور منتم قوت رکھتے ہیں۔ لیکن علی طور ہردہ عہدہ دادوں کی طاقت کے سائے بے بس ہوتے ہیں۔

علی طور پر دہ عبدہ دادول ہی طافت کے ساتے بے بس ہوتے ہیں۔
بڑے اداروں میں اگرچہ ڈائر کٹروں کا مقد داروں کے دوٹ
کے ذریعے برائے نام انتخاب ہوتا ہے لیکن چالبازی سے دہ اپن کرسی نہیں
چھوڑتے ادرا کر نے ڈائر کٹروں کی شمولیت صروری مجمی کی تو بجائے الیکشن
کے اینے لوگوں کو نامزد کر الیلتے ہیں۔

برطانیہ کی سیاست میں بھی اکثر وزرار بیوردکریسی کے مستقل عہدہ دارو کے آگے بلیس سے ہوتے ہیں اور سوائے اُن وعدوں کی ابغا کے جو حکومت کی پارٹی نے الیکشن سے پہلے کھلے عام کیے بحقے فی لحقیقت یہ عہدہ دار ہیں جو در ہر دہ حکومت کرتے ہیں۔

اکٹر ترقی پذیر مکوں میں فوج حکومت کے قابوسے باہر ہو تی ہے۔ اور اکٹر و بیٹر سول حکام کو خاطریس مہیں لاق۔

بوکیس کے متعلق میں پہلے بھی کھے عرمن کرچکا ہوں لیکن آئ کے متعلق کھے اور کہنے کی صرورت ہے۔ جن ملکوں میں دوسری پادیجوں سے مکر مخلوط حکومت بنتی ہے آئ میں کمیونسٹ پارٹی کی سب سے اہم اور ہرار یہ کوئٹ شہوتی ہے گئی ہوئیس کی وزارت آئ کے پاکس ہو جب ایک مرتبر یہ ہدف عاصل ہوگیا تو بھر وہ سازٹ میں کرنے ، گرفتا دیاں کمرنے اور ملزموں سے برجبرا قبال جرم کرانے میں آزاد ہوتی ہیں۔ اس پالیسی سے حکومت میں بجاتے بطور ایک شریک کے پوری حکومت میں بجاتے بطور ایک شریک کے پوری حکومت میں ب

 سائنی حکومت میں عہدہ داروں کے اختیارات میں اضافہ تنظی اداروں
کی زیادہ طاقت کا لازی نیتر ہے۔ اس کی بڑی خرابی یہ ہے کہ یہ علی غیر دِمدارا نہ
طور بحر پس بردہ ہوتا ہے۔ جیسے کر پُر انے زمانے میں شہنشا ہوں کے درباد
کے خواجر سراؤں یا بادشاہ کے داستاؤں کی طاقت ہوتی تھی اس کو قابو میں
لانے کا کام ہمارے سیاسی نظام کی سب سے اہم صرورت ہے۔ لبرل، اُداد فیال
یا سُر سے اور سوشاسٹ بادش نے سرایہ داروں کے خلاف کامیا ب اخبات
کی ہے اور سوشاسٹ بادش نے سرایہ داروں کے خلاف مہم چلائی ہے۔ لیکن
جب تک سرکاری عہدہ داروں کی طاقت کو مناسب حدکے اندر نہ رکھا جائے گا
صوفرت کرنے گئے گا اور سرمایہ داروں کی سادی طاقت ان بولگام عبدہ داروں کے باس منتقل ہوجائے گا۔

الما 19 میں جب میں امریج کے ایک تصبید میں دستا تھا میر ب اس کام کونے والاایک جز ۔ وقتی مالی تھا ہو اپنے فاصل اوقات کا بڑا تھے اسلی سکے بنا نے میں مرف کرتا تھا۔ اُس نے ایک دن مجھ بڑے فرسے بنایا کو اُس کی اردو لا بنین نے کا مل اختیارات حاصل کر لیے ہیں لیکن کچھ عرصہ بعد اُس نے افردگ سے بنایا کہ ہوزاید رقم وہ خالی اوقات میں ممنت کرکے کما نا تھا وہ سب یو نین کے بیندوں میں اصافے کی ندر ہوگئی۔ اس اصافے سے سکریٹری کی زائد تو اُ ہی کی اور اُسی کی بین کے بندوں میں اصافے کے بندوں کے درمیان تقریباً جنگ کی سی کیفیت تھی اس سے سکریٹری کے خلاف کوئی استجابی فراری سجھاجاتا کی سی کیفیت تھی اس سے سکریٹری کے خلاف کوئی استجابی فراری سجھاجاتا کی سی کیفیت تھی اس سے سکریٹری کے بین اور بے جارگ ظاہر کمن طور پر جمہوری اداروں میں بھی یہ تجوئی سی مثال ا بینے ، می عہدہ داروں کی طاقت میں ایک کمی اس وجہ سے ہوئی سے کہ جن المور پر میں وہ سے ہوئی سے کہ جن المور پر میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں کیا جانتے ہیں ؟ اکثر بہ میں کیا جانت میں بیس تیس سیال کیلوان کے اپنے میں درسے یا جاند

کی دصند لی اور کیمولی بسری یا دیں ہوتی ہیں ۔ اسی طرح موجودہ وزا رت خارجہ بھی موجودہ حکومت چین کےبارے میں کیاجانت ہے۔ ١٩٢١ء مس حبب رسل جین کے دورے سے لو ٹا تواکن ستقل عبدہ داروں سے جو مكومت برطانيه كالمشرق بعيدى بالسى مرتب كرتيب أن ي كوكفت وسنيد مونى - أن كى لا على مرف أن كى تودرائى اورزعم بالل سے كيدى كم تقى -امریکہ نے لفظ بجی حصوری ، YESMEN کواکٹ کے لیے و صنع کیا جو مكومت كاعلا عبده دادول كي جابلوس اور توشا مدكرة ادر إلى من إل ملاتے محے - انگلستان میں ہم نے نب جا تالفول میں من اصطلاح و من کی اصطلاح و من کی جن کا کام ہی یہ ہے کہ وہ ہراسکم کی جو ایسے لوگوں نے بنائی ہو جو واقعیت ، معلومات ، برواز فکر، بلند تخیل اور تکیل کارک مستعدی زیاده ر کھتے ہیں ابنی جا ہل چالا کی اور لاعلمی سے مجالفت کرتے ہیں ۔ مجھے اندلیشہ ہے کہ ہمارے خواہ مخواہ عمالف NO MEN امر کم کے بی حصور لول سے ہزار گنا زیا دہ نقصان دساں ہیں ۔اگر سمبس بھر سے نتوش حال ما صلِ کرنا ہے تو برواز فکراور توانا ئی کوان بود ہے، در ایوک، جابل اور ترقی کی اسکیوں کو رائیگاں کرنے ادرخواہ مخواہ مخالفت کرنے والے لوگوں کے قابو سے آزا د کرنا ہوگا۔

اداروں میں تنظیم کی زیادتی کی وجہ سے انفرادی آزادی بحریا بندی کا مسئلہ اس طریق علی سے مختلف ہو گاجس کا ذکر 19 دیں مدی میں بل جیسے انشا پر دازوں نے کیا تھا انفرادی طور پر ایک شخص کے اعمال وا فعال غیرانم ہو سکتے ہیں لیکن ایک جماعت کے افعال واعمال جننے کہ پہلے ہوا کرتے ۔ بحتر اب اس سیرز ما دواہم ہونے لگے ہیں۔

تے اب اس سے زیا دہ اہم ہونے لگے ہیں۔ مثلاً کام سے انکاری مثال یہے۔ اگر کوئی شخص اپنی مرض سے بے کار دہنا چاہے تو نہ کسی کا مجھ زیادہ بگڑ ہے گا نہ کسی کو فکر ہوگی صرف نود اس کا مزددری یا تنواہ نہ لینے کا نقصان ہوگا اور اسی ہر معالم ختم ہو جائے گا لیکن اگر کسی ام صنعت میں ہڑتال ہو تواس کا نقصان دہ اثر لوری قوم بیر بٹرے گا- میراکہنا یہ نہیں ہے کہ بڑتال کاحق بھین ایاجائے لیکن یہ مشورہ صرور دوں کا کراگری کو باتی رکھناہے تو بڑتال نہایت معقول وہ کی بنار ہر ہونی جا ہیئے ذکر فیف اس آذادی کے بے جا استعال کے مظاہرے کے طور ہے۔

بحنك

ہڑ تا اوں کی برنسبت جنگ ایک انتہائی صورت حال ہے لیکن اصولی طور پر دونوں کی برنسبت جنگ ایک انتہائی صورت حال ہے لیکن اصولی طور پر دونوں کی اس بر دونوں کی اس برن دوسرے ۲۰۰ لمین لوگوں سے لڑیں تواس کی اہمیت اور لماکت افرین انتہائی صدی ہوسکتی ہے اور تنظیم اور سائنسی کنیک کی ترقی اور زیادتی کے ساتھ اس کی سنگینی میں بے انتہا اضاف ہوجا تا ہے ۔

اس مدی کے پہلے حالت جنگ میں سی کی نیولین کے عہدیں بھی آبادی کی بڑ کی انتخال میں سی کی نیولین کے عہدیں بھی آبادی کی بڑ کی اکتریت اپنے مخصوص بیشوں میں برسکون طور پرشنول رہتی تھی اور لوگوں کی روز مروز ندگی میں کوئی خاص فرق مہیں بڑ کا کی جنگ سے متعلق کوئی اُرجی جنگ سے متعلق کوئی نرکو تی کام کرنا ہوتا ہے۔ اس طرح کی اُکھا ڈیجیاڈ ہوتی ہے کہ صلح ہو جانے کے لیار بھی توم کی حالت جنگ کے ذیار نے کی برنسبت بچھ زیادہ جانے کے دیار تا ہوت کے کہ ذیارہ میں جانے کے دیارہ جانے کی برنسبت بچھ زیادہ

ہی ابتر ہوتی ہے۔ گزشتہ عالم گربتگ کے بعد پورپ کے اکتر مالک کے مد عور توں اور فاقد ذرگی مرد عور توں اور کو گرفت اور کی بہت بڑی تعداد نا قابلِ بیان صعوبتوں اور فاقد ذرگی سے ہلاک ہوگی ۔ اور کر وڑوں لوگ ہو بھر سے وہ گرسے بے قبالِ جان بن دورگار ، فاز بدو کشس اور د مرسے لوگوں اور کمکوں کے لیے وبالِ جان بن سکتے ۔ ان کو نا قرد کی ایم کہ کھی ہونہ مرف خود برلوج بھے بلک ان پر بھی جن کے ذیتے ان کو فاقد ذرگی سے بچانے کے لیے فلیل مقداد میں غذا کی فراہمی کی ذمہ داری تھی ۔ جب بہا بت منظم قویں بھی شکست و میں غذا کی فراہمی کی ذمہ داری تھی ۔ جب بہا بت منظم قویں بھی شکست و ریخت سے دوجار ہو تی ہیں تو لوری قوم کی زندگی تد و بالا ہو جاتی ہے۔ ان قوموں کی شکست کی صورت میں ایسے اندلیٹوں اور خدشوں کی تو ق فطم ی ہے ۔

ایک ایسی دنیا میں جس میں ساتنسی کنیک بہت ترتی یافتہ وہرال کے حق کی طرح جنگ کرنے کا حق بے حد خطرناک ثابت ہوں کتا ہے۔ ان دولاں میں سے کسی کو موقوف اور بناد نہیں کیا جا سکتا در زجرواستبلاد کا داستہ کھل جائے گا۔ اس کو تسلیم کرنا پڑے گا کہ اُدادی کے نام پر کسی گردہ یا قوم کواس کا حق نہیں دیا جا سکتا کہ وہ دوسروں پر خلام وستم رواد کھے۔ جہاں تک جنگ کا سوال ہے قوموں کو غیر محدود اقدار اعلا کہ اسول کے نام پر آمراز حکومتوں اور دوسی حکومت کے دارا لحال فرکمین کے اس حق پرسخت یا بندی لگا نا اور اسس می کو خیم کم ناہوگا۔

ایسے مالمی قوائیں وضع کے جانے چاہئے ہو قوموں اور ملکوں کو قالو کی حکرانی کا پابند اور تا بع رکھیں۔ اور اس کی اجازت نہ ہونی جاہئے کہ طاقت ور ملک من مانی کر سکیں۔ اگریہ ہوگیا آو دنیا بھر جلدی وحشانہ دور کی طرف ہوٹ جائے گی۔ ایسی حالت میں سائنسی کنیک اور خود سائنس کا خاتم ہوجائے گا اور لوگ بھر بھی لڑائی جھکڑے کرتے رہیں گے۔ سبکی سائنسی کنیک عفیر موجودگی میں نقصا نات کم بی ہوں گے۔

اس کا قوی امکان ہے کالسان نیست ونابوداور فنا ہوجائے کے . بجائے اس کو ترجے دیں گے کہ وہ اور زیادہ ترقی کریں اور بھلیں بھو لیس ۔ قوموں کی بے جا اُزادی کوایک حد کے المدر کھنالانی ہے ۔

آزادی کے سوال کوتنے نقط منظرے دیجھنااوراس کی نئی تعرفین کرنی ہوگی لبعض اُزادیاں بجا بلکہ مزوری اورانسانیت کے لیے پسندیدہ ہیں اور بعض ایسی ہیں ہوا نسا نیت کے لیے بہت نقصان دہ ہیں ایسی فررسال اُزاد اوں کولگام دینی ہوگی۔

دوخطرات تنرى سے بر هررسے ہيں -

ایک آوکی حکومت میں بیوروکریسی یا عہدہ دار دن کی لها قت سے حب کو نا یہ موکست میں بیوروکریسی یا عہدہ دار دن کی لها قت سے حب مام رعا یا اور دیکرافراد پران کی گرفت مفنوط ہوتی ہے۔ یہ شدید جسانی اذیت بہنیا نے سے بھی رہنیں بوکو کتے ۔

دوسرا خطرہ بڑے اداروں کی طرف سے سے بوں جون ان کی طاقت میں اضافہ ہوتا ہوتا ہوتی میں اضافہ ہوتا ہوتی ہوتی

4

اندرونی استبداد اور بیرونی جردولان طاقت کی حرص اور الیا سے
ابھرتے ہیں ۔ جو حکومت اندرون کمک آمراور جابر ہوگی آس سے سخت
اندلیشہ اور خطرہ ہے کہ دوسرے ملکوں سے آبادہ جنگ ہوگی ۔ وجالس کی
یہے کہ جوافراد ماکم وقت ہوتے ہیں وہ عوام کی زندگیوں پر زیادہ سے زیادہ
کنٹرول حاصل کرنا چاہتے ہیں ۔

سروں کا ندرونی آزادی برقرار کھنے اور بیرون ملک بے لگام آزادی برحد بندی دُ ہرامستا ایسا ہے کہ آگر سائنسی معاشرے کو قایم و بر قرار رکھنا ہے تو دنیا کو اکھنیں حل کرنا ہے اور حلد سے جلد حل کرنا ہے -ان حالات بیں اب ڈرامعاشرتی نفسیات پر توج دینی چا ہے ۔ "نظیس دوطرح کی ہوتی ہیں ۔ ایک آو وہ ہو کچھ کرد کھانا چا ہتی ہیں۔ اور دوسری وہ ہومسلوں کو حل کرنے میں مزاح ہو تی ہیں ڈاک کا محکد اور آگ بھانے کا محکد پہلے قسم کی مثال ہیں ۔ دولؤں صور توں میں کوئی نزاعی مسئل نہیں ہے۔ ڈاک کی تقسیم برکسی کو اعترامن نہیں ہوتا اور زعار توں میں لگی آگ سے بھانے بر۔

دوسری صورت فطرتی طور بر منہیں ہوتی بلکدانسانی اداد وں ادرا فعال کی وجہ سے رک و بیٹل ہوتی اور کئے کی مزودت ہے۔ ہر ملک کااڈ عام ہوتا ہے کہ اُس کی افواج صرف حفاظتی ہیں اور دوسرے مکوں کے عملوں کو دکنے کے دکھی گئی ہیں۔ اگرا ب اپنے ملک کی افواج کے متعلق کوئی اعران کریں تواب غیر ادسیمے جائیں گئی ہوں کر کویا آپ جاہتے ہیں گا پ کا بیت ملک کسی دوسرے جا بر ملک کی افواج کے قدموں سے دوندا جائے۔ لیکن اگر اُپ کا من سمجیس تو گویا آپ کو اپنے ملک اُپ کا بیت ایس افواج دی کہ اُلک کسی دوسرے ملک ہیں افواج دیمن کو ایس کا من سمجیس تو گویا آپ کو اپنے ملک اُپ کی بدیا لمنی اور خران ت ہے جو آپ کو ایسے سوال کرنے پر اکساتی ہے۔ اور یہ صرف اُپ کی بدیا لمنی اور خران تا ہے۔ کہ وہ بالکید طور پر مشلم کے جملے سے پہلے ایک معزز جرمن کو یہ کہتے شنا تھا۔

ایک مدتک کم شدت سے سہی بیکن کم دبیش کی حال دومرے لڑا کا اداروں کا ہے۔ امریکہ بی میرا الی اپنی لونیوں کے سکریٹری کے خلاف کی سننا پندر بہن کرتا ہوں کے سکریٹری کے خلاف کی سننا پندر بہن کرتا ہوں اور گائی ہو تا ہوں کا مقابلے بیں الس کی حیث ت کو اپنی پارٹی پارٹی پارٹی کا مرکزم اور کہ جولش کا دکن ہوائس کو اپنی پارٹی کی خرا ہوں اور کو تا ہوں کا اعتراف کرنا اور دوسری پارٹی کی کی خوبوں اور المیت کا قابل ہو تا ہوت کا سے تنازع یا مناقشہ ہوتو اپنی پارٹی کے عہدہ دادوں پر اس کے اس کے بداور اختیارات کے براحزامن کرنے یا آن کو ہدف ما ممت بنا نے سے بچکی تا ور اختیارات کے براحزامن کر ترتا ہے ور اختیارات مام فور پر اگر دوسری پارٹی سے اتن قاصمت نہ ہوتی تو وہ اختیارات مام فور پر اگر دوسری پارٹی سے اتن قاصمت نہ ہوتی تو وہ اختیارات مام فور پر اگر دوسری پارٹی سے اتن قاصمت نہ ہوتی تو وہ اختیارات

کے ایسے بے جا استمال پر معتر من موتا۔ یہ جنگ جوذ بنیت ہے جو عبدہ داروں اور حکومت کو مزید اقتدار کا موقو فرام کرتی ہے اس بے یہ فطر تی امر ہے کہ حکومت اور عہد ہ دار اس جنگی دہنیت کو اکساتے اور اس کی اعات کرتے ہیں۔ اسس سے بچنے کی ایک ہی صورت ہے کرزیادہ سے زیادہ مناقشو کو ملاقت از مائی کے بجائے قالونی چارہ ہوئی سے حل کیا جائے۔ یہاں بجی اندرونی آز ادی کی حفاظت اور ہیرونی کنٹرول سا تھر اتھ چلتے ہیں۔ اور ان دولوں کا قالون کے دائرہ کا رمیں کام کرنے اور قالون کو نافذ کر سے اسس پر عمل در آ در کرنے کے بیاحب ملاقت کی صرورت ہواکس کے استعمال پر منحصر ہے۔

اب بم مِنَ نے ہو کھ میان کیا ہے اُس میں سائنسی مکنسکہ بو فائدے ہوئے ہیں آن کی طرف زیادہ زور نہیں دیا۔ یہ با تکل میا ال ہے کوامریکہ میں آج کل ایک عام باشندہ اٹھارویں صدی میں التكلستان كاوسطبا شندك كسي كهين زياده دولت مندسه اور یہ فارغ ابهالی اور تمول محف سائنسی کمنیک کی دجہ سے حاصل ہوا ہے۔ انگلتان میں ہم زیادہ ترقی اس بے منہیں کرسے کہمنے بے مد دولت اورتوانائی برمنوں سے لڑنے اور ان کے مارنے میں خرج کی اس کے با وجود بھی اٹھکتان میں کا فی زیا دہ مار ی ترقیاں ہوئ ہیں - ہر شخص کواتی غذا میسر ہے جو اس کی صحت اور بہتر کا دکردگی کے یے مرودی ہے کثیراً بادی کے کیے سردیوں میں مرم رہے اور داؤں میں مٹرکوں پر بجلی کی سہولتیں میسر ہیں۔ سوائے زمانہ حبلک کے دان میں مٹرکوں پر خامی روشنی ہوتی ہے ۔ ہر شخف کو علاج معالجے اور دوسری لمبى سېرىتىن مېتيا بى - جان و مال كى حفاظت كانتظام بىنسىبت اماروي مدى كيس بهتر ب عرب اوركي أبادلول مي بهت كم لوك د ست ہیں۔ وسطائی جماعتوں تک تعلیم لازی ہے سفری اسانیاں پہلے سے کمیں زیادہ ہیں اور پہلے کی بانسیت کمیل کود اور تغریج کے مواقع وا فر

ہیں۔ مرف موت ہی کے نقطہ نظرسے یہ موجودہ زار ،گزشت زانوں کے مقا بلے میں کہیں ذیا دہ بہتراور قابل ترجے ہے حب سے ک مقا بلے میں کہیں ذیا دہ بہتراور قابل ترجے ہے حب کو یا د کرکے لوگ بر ابد ہڑ کتے ہیں -

یں سمجھتا ہوں کہ سوائے اُمراراور جاگیر داروں کے ، عموی طور پر یہ زمان معالی م

اس زمانے کا تحول اور بر تری تقریراً کلیة اسس وجے سے ہے کہ آبل سائنسی دور سے برلنبیت خنت کش لوگوں کی فی کس صنعتی بریا واربہت زمادہ ہے ۔ زمادہ ہے ۔

ایک زمانے میں ، میں ایک پہاڑی پر ر اکر تا تھا جو درختوں سے بگری ہوتی تھی۔ میں گھر کو گرم رکھنے کے لیے بڑی اسانی سے زمین برگری الكريان يجى يماكرتا تحا ليكن اس طرح ايندمن جع كرف يس كبيس زياده محنت لکی تعنی برنسیت اسس کے کہ سائنسی درائل سے در یعد کا لال مے نکالا ہواا ورکی سومیل دوری سے لایا ہواکو کداستعال کیا جائے يران زان يس أدى اين صرودت بحركاسا مان يداكرليتا تحا-أمراء كربرت محو في سے طبق كے علاوہ متوسط لحق ك لوك بحى واجى نوكست عالى اور أرام سے كرر بسر كرتے تے ليكن عوام كى بردى اکٹریت کے پاکس جسم وجال کے رکشتے کو بہم را کھنے سے زیاده کوئی اسانش میسر نہیں تھی ۔ یہ میمے ہے کہ ہم اپنی محنت كاسرايه كي زياده سوتم كوتجدا در عقل منادي بيت خرج سس كرتے اور اے أباؤ احداد كے مقابلے ميں جنگ ك تیار یوں پر بہت کھ نظائے اور برباد کر دیتے ہیں ۔ اس ے علاوہ بہت تھ غیر نغ بخت مالت اور تکلیفیں اس یے بمی میں کہناز مات اور مناقشات کے تصفیہ کے یے قالون کی مکمرانی کو قبول نہیں کرتے اور سائنس تکنیک ك وجرس لحاقت كالستمال قرين معلمت سمحترين

اور کیلی صدیوں کی برنسبت نقصان بھی بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اگری منسی تہذیب کو زندہ رکھنا اور ترقی دینا ہے توہیں لاقانیت سے نمٹنا ہوگا۔ جہاں بے جا ازادی مفرت رسال خابت ہوتی ہوتی ہے۔ ہمیں قانون اور عدالتوں کا سہارالینا ہوگا۔

فليفير وقت

ینهایت ایم مفنون انقلابی جدید ترین سائنسی خیالات کی ترجمانی کم تلب بیمفنون عمیق اورا دق به اور قاری کی گری توجهاود رسنجیده مطالع کا طالب ہے- ہزادوں سال سے ذہنوں میں جمے ہوئے بختر اور راسخ خیالات کو مکسر بدانا ہوگا۔

اس كوحسب ديل ديل عنوانات بي تقسيم كيا كياب-

TIME

۷- فغارکی خمیدگی اور کجی

م- ففاروقت ـ زال ومكال space time

ARROWS OF TIME

وقعت

جدید طبیعیات کودوعظیم انقلابی نظریوں نے دور شماس کرایا۔ ایک تو کو انٹم طبیعیات کانظریہ (قدری طبیعیات) ہے اور دونراا تن اسٹائن کا نظریہ امنا فیت موخوالذکرنظریہ ، محف آئن اسٹائن کی جدت طبیح اور عظیم دان تا تیج تقریب ۔ یہ نظریہ فیضا ربسیط، وقت اور حرکت سے محف کر تاہے۔ اُس کے دورس نتا کے اور موشکا فیال ، نہایت عمیق جران کن اور آئی ہی چکرا دینے والی ہیں جتن کرکائٹم نظریہ کی۔ یہ دولوں

نظرید کا منات کی فوعیت سے متعلق ہزاد دن سال سے ذہنوں ہی جے ہوئے دا سے اور مقبول احتقادات کو جملنے کرتے ہیں اور بالمفوص وقت کے حقیدے کے لیے خطرہ بنے ہوئے ہیں ۔

وقت بماری دیا کے بجر بوں ادر عقیدوں بین اتنا بنیا دی ادر اس طرح دخیل ہے کہ اس کے ساتھ مجھ جھاڑے الرب عدشک اور شبہات بہدا کرنے والا ادر سخت مزاحمت کا باعث ہوتا ہے۔ نظریہ امنا فیت کو بیش ہوئے ہر سال سے اوپر ہوچکے ہیں لیکن الس نظریے کی صحت اور عظمت فابل غور ہو کہ اس طویل عرصے ہیں اب تک کوئی ایک تجر بر بھی اس کی بیشن گوٹوں کے خلاف نہیں گیا۔ لیکن اس کے مشکل اور ادق ہونے کا بھلا ہو کہ ہزادوں تعلیم یا فیہ لوگ اور کم فہم سائنس داں بھی اس اسٹائن کے نظہر یہ یں خامیاں بکالے کے لیے ایک طومار یا ندسے دیستے ہیں۔

اس نظریہ سے گہر سے بذباتی اور ندہبی تعلقات سے باعث بی شاید لوگ جدید لمبیعیات کی تعلیم کی مزاحمت اور خالفت بھی کرتے ہیں - لیکن ای نظر بوں سے ذہن کو توڑنے موڑنے کی خاصیتیں ان کی گہری دلج ہی اور گروید کی کا باعث بھی ہوتی ہیں -

لبی ادی اجسام اور برقی مقناطیسی میدانوں کے درمیان برطا ہر

نزاعی صورت حال کو بم اُ بنگ کرنے کی کوٹش کے نتیج میں اُ تن اسٹا تن

کا بہلا خاص نظریہ اضافیت پیش ہوا ہو اُ کنوں نے ہو۔ ۱۹ میں شایع کوایا۔

اس خاص نظریہ اضافیت کا بہلا شکار وقت سے متعلق براحتقا دسخا

کہ وقت مطلق اور کا گناتی ہے اُئن اسٹائن نے بتا یا کہ وقت مطلق نہیں ہے

بلک فی الحقیق اس میں لیک ہے اور یہ مادی اجسام کی حرکت کے ساتھ کمینیا

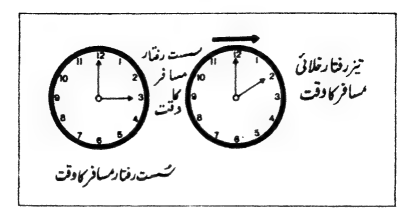
پیمانیا اور مسکل تا ہے۔ ہر ناظروقت کا اپنا ذاتی ہیا نہیں ہوتا۔ ہمارے ا پنے

ہیا نے کے کی تلے سے وقت کی مسلم شدہ اور غلط بیان نہیں ہوتا کیان دور سے

بیا نے کے کی تلے سے جو مختلف دفتار سے حرکت کر رہا ہو ہمارا وقت

ناظرین کے اضافی فیت سے جو مختلف دفتار سے حرکت کر رہا ہو ہمارا وقت

دوسرے ناظرے وقت سے بم وقت نہیں ہوگا۔



نعنز

وقت کے پھیلاؤ مال کا جوت تیزر فتار فلائی جہا زوں کی بے مدحساس ایمی تحرید ہوگیاہے اس کا جوت تیزر فتار فلائی جہا زوں کی بے مدحساس ایمی گھوروں یا تحت ایمی ذروں کے معلوم انحال کی رفتار سے ملتا ہے ۔ تیورفتار ناظری گھروں کا وقت سے کم ہوگا ۔اس کی مشہور مثال توام یا بھر وال بھائیوں کی ہے ۔ ایک خلا باز بھائی ہوتیز رفتار خلائی سفرسے کی برس بعد والس آئے گاتو اپنے زمینی جر وال بھائی سے عربی کہیں کم ہوگا ۔ خلاریس جانے والے بھائی کی عراگرایک سال بڑھی عربی کہیں کم ہوگا ۔ خلاریس جانے والے بھائی کی عراگرایک سال بڑھی اس طرح ہم تمام لوگ مستقبل کی طرف وقت کے مسافر ہیں ۔وقت اس طرح ہم تمام لوگ مستقبل کی طرف وقت کے مسافر ہیں ۔وقت کی لیک کی وجہ سے ستقبل ہیں بعض لوگ دوروں کی برنسبت ہم ہے ہیں ۔ انتہائی تیزرفتاری وقت کے ہیانے کو بر یک لگا دی ہے اورگو یا دیا اس حک سے کہا وسے تیزی سے گئی دوروں کی فرف چند گھنٹوں سے کسی دوردراز کے کھی طرف ہم برنسبت ایک حک مخرب درسنے کے بعلای سے کسی دوردراز کے کھی کی طرف ہم برنسبت ایک حک مخرف چند گھنٹوں میں جلدی سے بہتے جاتے ہیں ۔ امولی طود پر سنست ایک حک مخرف چند گھنٹوں میں جلدی سے بہتے جاتے ہیں ۔ امولی طود پر سنست ایک حک مخرف چند گھنٹوں میں جلدی سے بہتے جاتے ہیں ۔ امولی طود پر سنست ایک حک مخرف چند گھنٹوں میں جلدی سے بہتے جاتے ہیں ۔ امولی طود پر سنست ایک حک مخرف چند گھنٹوں میں جلدی سے بہتے جاتے ہیں ۔ امولی طود پر سنست ایک حک مخرف چند گھنٹوں

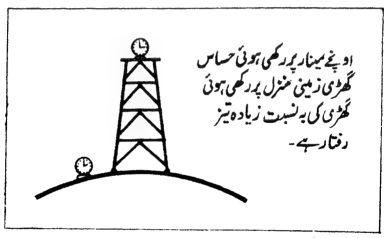
یں بنجا جاسکتا ہے لیکن وقت کے اس نمایاں نم کو ماصل کرنے کے بیے کی ہزادسیل فی سکنڈکی دفتار در کا د ہے ۔ موجودہ خلائی جہازوں کی تیز رفتاری کے باوجود وقت کے معمولی بھیلاؤیا توسیع کو صرف نہایت حساس ایٹی گھڑیاں بی ملاہر کرسکتی ہیں۔

ان اثرات کی چابی در اصل اور کی دفتار ہے (سلاکھ کیلومیٹرفن انیں)
جیسے جیے اس دفتار کے قریب بہنچ ہی ولیے ویے وقت کا غم نمایاں ہوتا
جاتا ہے ۔ یہ نظریہ اور کی دفتار سے اعربر معنی برصد عائد کردیتا ہے۔
امرائ شیدوں میں نہایت نیز دفتار تحت ایمی دروں کو استعمال کرکے
وقت کو ڈرا مائی طور برگویا دور بین سے دیکھا جا سکتا ہے ۔ طاقت ور
اسرائی مینینوں میں ایمی دروں کی دفتار حب اور کی دفتار کے قرب
اسرائی مینینوں میں ایمی دروں کی دفتار حب اور کی دفتار کے قرب
قریب بہنچین ہے تو تحت ایمی درے موان کو اُس کی زندگی سے می
درجن گتاریادہ وقت تک زندہ یا باتی رکھا جا سکتا ہے در نہ قیام کی
حالت میں اکس در ایک سکنڈ کے ہزار دیں کمی میں انحال کم ہو
جاتا ہے۔

انسی طرح کے غیر معولی افرات قضا رہے طربہی ہوتے ہیں۔ فضاء بھی وقت کی طرح لیک دارہے۔ جب وقت کھنچ اے تو فضار سکڑ جاتی ہے دنیا میں عام طور پر ان افرات کو اس سے محسوس تہیں کیا جاتا کہ معولی دفتار کے ساتھ وقت کا اختلاف کی ہر تہیں ہوتا لیکن تہا یت حساس الات سے اس کی ہا سانی بمایش کی جاسکتی ہے۔

زمان و مکان کے باہمی فم کو اس لمرح بیان کیا جا سکتا ہے۔ بعیدکہ فقار کو (جوکم قی ہے) اور وقت کو (جو بھیلتا ہے) باہم تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ وقت کا ایک ٹانیہ فقا سے ۸۰۰۰ ہزار میل سے بمرابر

ہے۔ اکٹن اسٹائن نے اس فام نظریہ میں کشش تقل کو بھی شامل کہ سے ۱۹۱۵ میں عام نظریہ اضافیت بیش کیا۔اس عام نظریہ میں کشش تقل بیٹیت ایک لحاقت کے شامل نہیں ہے۔ اس نظریے کی دُوسے ففنا، وقت سپالٹ نہیں ہے جو علم ہندسہ کے قوانین کا آباع کرتا ہو بلکہ غیدہ اور کئے ہے جس سے مرف ففاری نمیدگی براہونی ہے۔ بلکہ وقت کی بھی ۔



کشش تقل کے توت وقت کے کسست دفتار ہونے کا تحرب زین بریمی کیا جا سے ایک او پنے میناری ہوئی پر ہوساس گھری رکمی ہوئی ہوئی ہے وہ زمین بریمی گھری کی برنسبت ذرازیادہ تیزرفتار ہے کشش تقل جتی زیادہ ہوگی وقت کی خمید کی بھی آئی ہی زیادہ ہوئی ۔ بعض ستاروں کے متعلق علم ہے کہ وہ ال کشش تقل اتن زیادہ ہوتی ہے کہ اس کی وج سے وہاں وقت کی رفتا رزمینی وقت کے مقابلے میں بدر جہا کم ہوتی ہے ۔ لیکن برم ساروں کی کشش تقل اتن زیادہ ہوک کشش تقل کا بحران نقط برم سے بہاس مرحل کو دیکو نہیں سکتے اس لیے کشش تقل کا بحران نقط روک سے ہم اس مرحل کو دیکو نہیں سکتے اس لیے کشش تقل کی زیادتی کی وج سے روک نی کی شعما عیں اندر ہی مرجاتی ہیں اور ستارے سے روشنی کی وج سے روک نے کہ اس مرحل کو دیکو نہیں سکتے اس لیے کہ کشش تقل کی زیادتی کی وج سے روک نے کی دوج سے ستارے کی جگرا یک سیاہ حلقہ پڑجا تا ہے ۔ اسے بلیک ہول کہتے ہیں ۔

نظریے کی روسے ستارہ بے علی نہیں رہ سکتا بلکہ اپنے ہی تش تقل کے انتہائی دور کے تحت تانیہ کے ایک ہزاد وی لمے میں فعنا وقت کی سنگیو نے رہی کا نقط بن کر پھٹ بڑتا ہے اوراس کی جگر ففا میں بلیک ہول رہ جاتا ہے جو وقت کے خم یا کی کے کھٹے کے لور پر باتی رہ جاتا ہے۔

(singularity - مجردیت)

بلیک ہول ابدیت کے زدیک ترین راستے کی نشان دی کرتا ہے۔ اس داستے سے خلائ جہا زکامسا فرند مرف مستقبل کی طرف نیزی سے گامزن ہوگا بلكة كح تحييك مين زمان نا محدود يا وقت ك خاتف كالمرف بني جاست كا حب وہ بلیک ہول ہیں داخل ہوگا اُ سک اسی کمے، یا Non کی ابدیت باہر ہی رہ جائے گی-ایک مرتب اندر داخل ہونے کے بعدوہ وقت کے تم یا بچ سطی TIME WARP کااسیر ہوکررہ جائے گا اور بھر باہر کی کا تنات یں کمی والیس منس ہو سکے گااور جہال تک بانی کا تنات سے الس کا تعلق ہے وہ وقت کی سرحدسے بارنکل حیکا ہوگا۔ بلیک ہول کی کٹیش تقل کی ہے رحم اور سنگ دلانہ گرفت اس بدقست خلائی مسافر کومنگیو نے رہنی کی طرف ہے جائے گی جہاں ٹانیہ کے ایک ہزار ویں يصديس ده وقت كي أخرى سرحداورنيستي كي طرف ببني جائے كا -سنگیو لے دیم مکبی بہیں اور حمی بہیں، کی منزل کی طرف کا یک کر ضر راسته بيدوه عدم آباد بجهال كاتنات خم بوجا ل ب-وقت سيمتعلق بمارك دراك من بوانقلاب انظرياضا فيست کی وجہ سے آیا ہے اس کا خلاصہ السس طرح بیان ہوسکتا ہے۔السس نظریے سے پہلے ہما را وقت کاتھور یہ تھاکہ وہ مطلق جامداور کا منا تی ہے اور لمبی جسام اور نا ظروں سے غرمنا ٹر اور ازاد ہے۔ آج کل کا تقور یہ ہے کہ وقت قوت منح کرر کھتاہے۔ وہ کھنج سکتا ، پھیلتا اور سکوسکتا ہے۔ ۔ ہو کھنج سکتا ، پھیلتا اور سکوسکتا ہے۔ محر لوں کی رفتا رہی مطلق تہیں ہے بلک ناظر کے سفر کی رفتا دادراکسس

برکشش تقل کے اثرات کے تحت اضافی ہے۔

وقت کواگر کا نناتی عمومیت کے شیخے اور جگر بندیوں سے آذاد کردیا جائے اور ہرنا فرک وقت کو بدلنے کا دادی دے دی جائے تو ہمیں ذہنوں میں جے ہوئے کی راسخ دیر یا مفروموں کو نرک کرنا پڑے گا۔ مثلاً 'اب، یا 'اسی وقت ' ساس سے متعلق کوئی اجتماعی سجونہ یا مفاہمت نہیں ہوسکی۔ یا 'اسی وقت ' ساس سے متعلق کوئی اجتماعی سجونہ یا مفاہمت نہیں ہوسکی۔ بڑواں بھائیوں کے تجربے میں خلائی جہاز کا بھائی سوچتا ہوگاکہ میدا زمینی بھائی 'اب، یا اس لمحے کیا کر رہا ہوگالیکن دونوں کے وقت کا ہما نہ اسی لمحے کا وقت نا انتخاص ہوگاکہ خلائی جہاز کے بھائی کے ایس، یا اسی لمحے کا وقت نے مالم گرموجودہ وقت یا لمح نہیں ہے۔ عالم گرموجودہ وقت یا لمح نہیں ہے۔

ا اگر دو واقعات الف اور ب و نختات مفامات بر ہوں آوایک ناظر آن واقعات الف اور ب و نختات مفامات بر ہوں آوایک ناظر آن واقعہ الف کو واقعہ الف کو واقعہ الف کو واقعہ سے بہلے نیمال کرے گاجب کر تیسرا ناظر واقعہ سب کے وقوع کو بہلاگر دانے گا۔

ی تصور که دو واقعول کے وقوع کے ادفات مختلف ناظروں کو مختلف نظر میں ہات ادر قولِ محال معلوم ہوتی ہے۔ کیا کوئی ا نظر آئیں گے ایک مہل سی بات ادر قولِ محال معلوم ہوتی ہے۔ کیا کوئی ہدف یا شکار بندوق کے چلنے سے پہلے گر سکتا ہے ؟ نومش قسمتی سے سبب ومسبب کی دنیا میں ایسا نہیں ہوتا۔

نظریة اضافیت بس اول ترین افضلیت دوسشی کوحاصل ہے۔ اسی کی بنیا دیر تمام قواین بنتے ہیں بالحفوص یہ قانون کردوسٹی کی دفتار کی حدسے زیادہ تیز کوئی تیز نہیں ہوسکتی ۔ وقوع "الف" اور "ب "ایک دوسرے کومتا تر نہیں کرسکتے اور دولؤں کے درمیان کوئی سببی تعلق نہیں سبے۔ وقوع الف اور 'ب کے اوقات کے ہدلنے کے یہ منی نہیں کر سبب اور مستب کا تعلق بدل گیا۔

اس حقیقت کالای شکارید دا قدے کرکوئی المح مافز موجود تهیں

ہے اس ید وقت کی صاف تقسیم ما منی ، حال اور مستقبل میں کی جاسکتی ہے۔
یہ تقسیم شاید مقامی حالات میں کوئی معنی رکھتی ہو لیکن اس کا الحلاق ہر جگر پر نہیں ہوتا ۔ مثلاً کوئی خلائی مسافر جوز مین کے قریب سے گر در ام ہو اگر یہ
سوال کرے کر مریخ پر اس لمحہ حاصر میں کیا ہور الم ہے تو دونوں میں کئی مندوں
کے فرق کا اختلاف ظاہر ہوگا۔

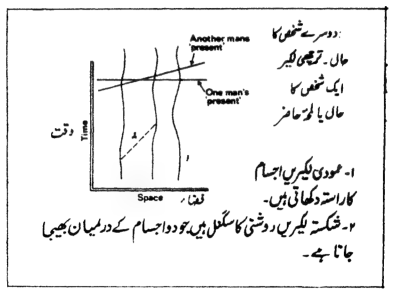
دقت سے متعلیٰ طبیعیات دال کارو بر نظریہ اضافیت کے تحت ہے بین کاکد اُسے بخر بہ ہوتا ہے۔ نظر ہے کے یہ تصورات عام اُدی کے لیے غیر معمولی اور عقل سلیم کے خلاف معلوم ہوتے ہیں لیکن طبیعیات دال بھی اُن کو قبول کرنے سے پہلے (کن) بارس چرتا ہے۔ وہ وقت کو واقعات کے سلسل میں بہیں سوچتا ، الس کے بہائے یہ کہ تمام ماضی اور مسقبل بس و اِن ہے ، اور وقت کسی لیے کہ نظر اُن کی مسمت میں اُسی طرح بھیل سکتا ہے جیے کہ فغار کسی خاص متفام سے کھینی ہے۔ یہ نقابل سے کہیں ذیادہ ہے اس مے کہ نظریہ اضافیت میں ففارا ور وقت ایک دوسرے میں بے صدیجی یہ وطور پر متفید ہوئے ہیں اور اس طرح وہ صورتِ حال بہدا کرتے ہیں ہوں کو طبیعیات دال بو ففار وقت ایک دوسرے میں میں میں کو طبیعیات دال بو ففار وقت ایک دوسرے میں اور اس طرح وہ صورتِ حال بہدا کرتے ہیں جس کو طبیعیات دال میں اور اس طرح وہ صورتِ حال بہدا کرتے ہیں جس کو طبیعیات دال

نفیان طور بربماراوقت کا ادراک ، طبیعیات دال کے دھانے سے اس درجہ مختلف ہوتا ہے کہ بعض طبیعیات دال شک میں بڑجائے ہیں کہ کہس کوئی جزر ترکیبی مجبوٹ تو نہیں گیا۔

مشہور ملیعیات داں ایر نگٹی نے ایک مرتبہ کہا تھاکہ کمارے دہوں ا میں کہیں کوئی تور دروازہ تو تہیں ہے جس میں سے وقت علاوہ اس کے معمول کے راستے کے (جو تجربہ گاہوں، الات اور احساسات کے توسط سے ہے) داخل ہوتا ہے۔

وقت سے متعلق ہماراادراک، مادے اور فضا کے تھور سے زیادہ بنیادی ہے۔ یہ احساس جمانی کے بجائے داخلی ہے۔ ہم وقت کے گزدنے کو بطور خاص محسوس کرتے ہیں اور یہ احساس اس درجہ وا منے ہوتا ہے

م ده مادے احساسات کاسب سے بنیادی تحربہے۔



طبیعیات دال وقت کوگزرتا ہوا محسوب نہیں کرتے بلکہ پھیلے ہو تے فضاء وقت کوگزرتا ہوا محسوب نہیں کرتے بلکہ پھیلے ہو تے میں دو ابعادی ہو دے ہوں جو جادر کی طرح پھیلا ہوا دکھائی دے رہے جادر پر کاایک نقط ایک واقد ہے۔ عمودی شرطی لکیریں اجسام کاداست دکھائی ہیں ہو حرکت میں ہیں بٹ کستہ لگریں دوشنی کاسکنل ہیں جو دواجسام کے درمیان بھیجا جا تا ہے نقشے میں افتی لکروں تمام نفار میں ایک قاش کی طرح ہے جو ایک ناظر کے نقط منظر سے ایک کمے ہے۔

دومرا تا فربو مختلف دفتاً رسد و کت کرد اسپ کسس کی نشان دی تمچی میرسد ہو تی ہے ۔ میرسد ہو تی ہے ۔

اس بیے وقت کا ایک عمودی پھیلاؤ ہونا چا ہیے جس کی وج سے دمنیا ہامتی بن سکے۔ یہاں کوئی عالم گیر قاش مہیں ہے جوایک واحد مجوی حال کی نمایندگی کرسکے۔ اس وجہ سے ایک عالم گیر مامنی، حال اورمستقبل میں تقسیم ناممکن ہے۔ وقت کا نفاذیا مسلسل بہاؤ میں میں معملے کی کاش ہی بہت سے سائنس دال ذرین الحبن ہیں بہت اللہ وجائے ہیں۔ یہ توحام لجبیعیات دال محسوس کرتے ہیں کا تنات ہیں مامنی وستقبل کا فیر تشاکل موجود ہے ABYMMETRY مورکریاتی قانون دوم علام THERMODY NAMICS مے لاڑی طور پر برکیاتی قانون دوم کا گہرائی میں مطالعہ کیاجائے تو یہ فیر نشاکل بیدا ہو تا ہے یہ فانون کا گہرائی میں مطالعہ کیاجائے تو یہ فیر نشاکل بارک ہوجاتا ہے۔

اس قولِ متناقص کی آسان مثال یوں دی جاسکی ہے۔ فرض کیجے کہ
ایک بند کرے میں عطر کی شیشی کا دمھکن کھول دیا جائے توایک عرصہ کے
بعد کا معراڈ کر کمرے کی فضا میں بکھرجائے گا اور اس عطر کا ہر شخص کوا مساس
ہوگا۔ مانع علم کا خوت بو دار ہوا میں بکھر ناگویا تنظیم اور ترتیب سے بدلنلمی اور
ہے ترتیبی کی طرف کا اقدام ہے جو غیر معکوس ہے۔ آپ خواہ کتنا ہی انتظا د
کریں آپ یہ آمید منہیں کرنے کے عطرے بھرے ہوئے سالمات ازخود صطر
کی شینی میں والیس جمع ہوجا تیں گے اور پھر ماتع عطری جا سے گا۔ مطرکا
انجرات میں تباریل ہو کرفشار میں بھرنا ماضی اور متقبل کی غیر مشاکل صورت

تائم بہاں بھی ایک قول مال ہے عطر انجرات بیں تبدیل ہوکرار ہوں
سالمات کی گور بادی کرتاہے۔ کرے کی ففاء میں جو ہوا کے سالمات ہیں
دہ عطر کے سالمات سے علی الحساب طور پر کھراتے دہتے ہیں حی کر دونوں
کے سالمات غیر سعکوس طریقے پر آبس میں مل جاتے ہیں۔ اب بیب ان
دقت کے تیر کے معنے کی موجودگی ظاہر ہے۔ امنی اور ستقبل کا علم تشاکل
سالمات کے مشاکل مکراؤ سے کسے بریرا ہوسکتا ہے ؟ اس سوال نے
سالمات کے دہن و تخیبال کو اُرا ایش میں ڈالا ہے۔
اس مستد کی سب سے بہلے لگروگ بولٹر من نے ورویں صدی میں
و ضاحت سے تشریح کی تھی لیکن اس پر بحث اب کی جادی صدی میں
بعض سائنس دانوں کا ادعا ہے کہ ایک عمیب غیر مادی عنصر ہے جھے
بعض سائنس دانوں کا ادعا ہے کہ ایک عمیب غیر مادی عنصر ہے جھے

وقت کا نفاذ مسلسل بہاؤ مسلسل بہاؤ مسلت ہیں۔ یہ وقت کے تیر کا ذمہ دارہے ۔ کی وضع سے اس وقت کے نفاذ مسلت ہیں۔ یہ وقت کے تیر آتی ہی مبہم عقید سے دی جا سکتی ہے جس کو قوت جیات یا محلی اس حقیقت سے صرف نظر کرنے سے ہوتی ہے کہ وقت کا غر تشاکل زندگ کی طرح ایک کلیت کا مسلم یہ منہیں سمجھ اجا سکتا ۔
سالمات کی سلم یہ منہیں سمجھ اجا سکتا ۔

سالمات کی سطح کے تشاکل اور سطح اکبر MAC ROSCOPIC کے غیر تشاکل میں کوئی تضا د مہیں ہے۔ یہ دو با لکل مختلف سطحوں کا بیان ہے۔ اس سے شبہ بوناہے کوقت نی الحقیقت گزرتا نہیں ہے بلکہ یہ صرف ذہن کی بیدا دار ہے۔ اس بے میراالقان ہے کرذہن کی تمتی اسی وقت سے بھیر سے کی بیدا دار ہے۔ اس بے میراالقان ہے کرذہن کی تمتی اسی وقت سے بھی کو حل کر کے بوری طرح سجے لیس گے۔

وقت کے بیان کی سادہ لوح عام مثالیں اُدے ادرادب میں الفا کل کی صورت میں بہت ملیں گی ۔ جیسے وقت کا تیر وقت کا دریا ، وقت کا رکھ ، وقت کابہاؤ اور وقت کی تیز گامی وغیرہ ۔

یہ اکٹر کہا جاتا ہے ہادے شعور کا لئ حاصریا 'اب' مامی سے متعقبل کی طرف بڑھ دا ہے جا دے شعور کا لئ حاصریا 'اب' مامی سے کا اور اسی بنار پریہ کمی جس میں آپ یہ مضمون پڑھ د سے ہیں مامی کے دھند ملکوں میں کھوجائے گا ۔ تبعض اوقات یہ سمجھا جاتا ہے کہ 'اب' سامن کویا ننگراندانہ ہے اور ایک ناظر کے سامنے سے جوسا حل پر کھڑا ہے فقت گویا دریا کی طرح دواں ہے۔

یک افرات ازاد قوت ادادی FREE WILL کاحساس سے تجدانہیں کے جا سات میں اور کے اسلی سے تجدانہیں ہوا ہے لیکن ہمارے آرج کے افعال سے اُسے آئے سے سے معین کیا جا سکتا ہے ۔ کا ہرے کہ بعن لغویات ہیں اور صرف الفاظ کا کھیل ہے ۔

سماور میں ایک طبیعیات دال ادرایک شک پرست SCEPTIC کے

درمیان کچھاس قسم کامناظرہ ادر ممیاحثہ ہوا۔ رشکست برست - برمونبرم کا قدیم یا مدید برد - ده شخص جعه میسا ی صداقت میں سنبہ ہو سرمونی شكب برست برمون ____ مي نے أئن اسٹائن كا ايك قول الجي ديجوا بي" أبكو مانا برك كاكدا فلى وقت جس كازور NOW - لمح ماضر- اب یا ایمی، بر بروکوئی خارجی یا واقعی معی نبیں ركمتا - ما منى مال اورمستقبل مي فرق برجاب مبتنا بمی اصراد کیا جائے۔ یہ معن وميم وخيال ہے "يفيناً أَينَ اسمائن كادماغ بيل كيا بروكا-_برگزنهیں - خارجی دنیا میں کوئی مامی مال اورمت قبل تہیں ہے ۔ مال مکو آلاً تے ذریع*یکس طرح متعین کر* سكتے ہیں ۔ يرمرف نفسياتى ادراك ہے۔ اجى مجود في اب يقيناً سنيده تنهير مِن برشخف ما نتا ہے کرمستقبل انجی أياسنيس ب- جب كرمامي كزريكاب اورم سبكوماد محكر وه كزدا تما أب كَرْشْة كل كوأينده كل بلكرأج سے بى كس لمرة كدُ لدُكر سكتے ہيں۔ يفيناً أب ملسله داد أف والدرول فبيعات دال مِن تَعْرِيقَ والمنيازكر سكة بن في اعترامن أن ليبلول برسه بوأب ان برجيكاتے ہيں اس سے تواب بحي

متعنق ہوں کے کر کل مجمی مہنیں آتا۔	
_ يا توصرف الغاظ كالميل ب- كل يعتينًا	شک پرست
ائے گا۔ صرف یہ کر جب اُنے کا تواہیے	
آج کہیں گئے۔	
بی بالکل کھیک - ہردن جواتا ہے وہ	لمبيعبات دا <i>ل</i>
آئ ہی کہلاتا ہے۔ ہر کمحتب کابمیں انسا	
ہوتا ہے اب یا کمحہ حا مزکہلاتا ہے۔	
مامنى ا درمستقبل كى تقنيم مرف الف الأكو	
فلط المركزات في اس ك ومناحت	
ك اجازت ديجيه - وقت كابر لمحكس دن	
سے منسوب ہوتا ہے۔ مثلا دن کے	
دو بچه راکتوبر، ۱۹۹عرک تاریخ محف	
فرضی ہے لیکن اگر کسی جلسے کی تاریخ کا	
فیصلہ ہوجائے تو دہ الل ہے تمام داقیا	
براگر تاریخ کا لیبل چیکا دیا جائے تو	
ېم د نياک هېروا قو کو بيان کر سکتے ېپ ـ	
بغيرً ماضى، حالَ اورُستَقبَلَ كِيمبهِم الغَّاظ	
	/-
سے لیکن ، ۱۹۹۶ تومت تقبل میں ہے۔ وہ تریز سرامہ مند سے سرائی کرنے	شكب برست
توانجی <i>آیا ہی مہیں ۔ آپ کی تاریخ سا</i> زی ت	
وقت كابك اتم ببهلو كونظرانداز كرديتي	
ہے اور وہ ہے وقت کا بہاؤ ۔	4
أب يكيه كه ملكة بي كر ١٩٩٤ ومستقبل	لمبيعيات دا <i>ل</i>
میں ہے۔ یا ۱۹۹۸ء کے مامنی میں ہے۔ اگ	شک پرست
لیکن اب ۸ ۱۹۹۶ تومنہیں ہے۔	شك پرست

	لبيعيات دال
ا <i>ل وقت ـ اب -</i>	بين كران
بإن اس وقت -اب -	شک پرست
أس وقت، الساكيا جيز ہے - ہر لمحر	لحبيعيات دال
اب سے جب کم اس میں سے گزدرہے	
بين -	
ماس دقت میرامطلب ہے۔ اب،	شك پرست
اس وقت	·
-	لمبيعيات دال
اگراپ چاہیں۔	
	طبيعيات دان
	بینی کا منابع تنگ برست
أب صرف يدكه رب بي ١٩٩٤م ١٩٩٠	لمبيعيات دال
ك مستقبل بي سه لبكن ير ١٩٩٨ وك	
مافنی میں ہے۔ میں اس سے انکا رمنہیں	
تحمرتا كدميرى تاريخ ساذى يمي كجوبيات	
کرتی ہے۔اس سے زیادہ کھ نہیں.	
اب آپ د سجمین کر مامنی اور ستفبل کے	
متعلق آپ کی بحث غیر منزوری ہے۔	
کیکن یہ وا رسیات بات ہے۔، ۱۹۹۶	شک پرست
توالمجي أيانهين - اس امر واقعه سي	•
تواب بمي تفق مون مركم -	
بقیناً - اپ مرف یه که دسے بین که	لمبيعيات دال
ہماری گفتگو ۱۹۹۷ء سے پہلے ہورہی	مبينيات را ن
مار ف صو ۱۹۹۱ رف بہتے اروان مے مفح دہرانے دیجے - محے اس	
سے انکار نہیں کروا قعات کی ایک	

لبيميات دان

ترتیب ہے جس میں داقی ایک پہلے،
بھربد میں ادر ابعد مستقبل بیں ایک
رشتہ ہے ہے مرف امنی، حال اور
مستقبل کے وجود سے انکا رہے جرکیاً
کوئ حال نہیں ہے کیوں کا پ کی اور
میری زندگی میں ایسے کی حال ا پیکے
میری زندگی میں ایسے کی حال ا پیکے
میں بعض داقعات دوسرے داقعا ت
کیا منی یا مستقبل میں ہوتے ہیں۔
دہ دا قعات اپن جگر بر ہیں۔ ایک کے
بیدد دسرادا قونہیں ہوتا۔
بیدد دسرادا قونہیں ہوتا۔

بعن طبیعیات دال جب وہ کہتے ہیں کہ مامی اور مستقبل کے واقعات مال کے رہا ہے ہیں کے بہاور ہتے ہیں کے بہاور ہتے ہیں کے بہاور ہتے ہیں کے بہار ہالی اس سے یکے بعد دیگرے بڑتا ہے۔
دیگرے بڑتا ہے۔

ہمارا سابقہ ان سے فی الحقیقت برا تا نہیں ۔ ہر واقعہ کو حب کا ہمبی شعور ہو ہم مسوس کرتے ہیں ۔ وہ ہمارے سے الم کہ ہمیں ہوتے کر ہمان سے جا نکرائیں ۔ وہ صرف واقعات ہیں جن سے ہماراذ میں متعلق ہوجاتا ہے اور وہ ہما رے ذہن ہر خب ہو جاتے ہیں۔ اب ایسی بات کرتے ہیں کو یا ہماراذ میں ایک سے دومری جگرمنتقل ہواہے۔ ایک سے دومری جگرمنتقل ہواہے۔

أب كے ذمن كى توسيح وقت بين ہوتی ہے۔ کل کی دہنی کیفیت کل کے واقعات كاعكس ب اورائع كواقعا كاعكس أج بوتاب-یفینآمیراشوراع سے کل کی طرف جی تنہیں آپ کے ذمن میں شعور آج کا بھی ہے اور کل کا بھی ۔ زکو ٹی چنرا گے برُ هنی ہے زیجے ہٹتی ہے زبازو کھسکی ہے۔ ليكن مين تومحسوس كرتامون كروقت ذراایک منٹ توقف کھیے۔ پہلے تواپ کہ رہے تھے کہ وقت کے کمانگہ سے أيكا ذمن اورشور أك بره رابع. ادر اب أب كمة بن كر خود وقت أكر بر مرد اب - ان من سے صحے بات كون یں و قت کو اس طرح محسوس کرتا ہوں۔ جیے دریا کی روانی ہوتی ہے جو تنبل كے واقعات كو عجمة تك لا تاہے يا تو مين یه محسوس کرون گاکه میراشعور حاید اور ممرا ہوا ہے اور وقت اس میں سے مستقبل سے مامنی کی طرف گزدد ا ہے یا وقت معین ہے اور میراشعور ما منی سے متقبل کی طرف برصر اے یں

معجمتا ہوں کر دونوں بیان مماثل اور تہم	
معنی ہیںالبتہ حرکت اصنافی ہے۔	
تركت وتم ب- وقت كيد أزركتا	طبيعمات دا <i>ل</i>
ہے یہ اگر گزرسکتا ہے تواس کی رفتا ر	. ~
ہون لازی ہے کیا رفتار فرمن کی جائے	
گی دایک دن فی دن به محص خرا فات	
ہے۔ایک دن تو محض ایک دن ہے۔	
وقت الرُّكِرُ تا منهن تو چيزين كيسے	تنك برست
تعنی اور مان این مانیون مسیط تبدیل ہو سکتی ہیں ۔	
بعری ہوتا ہیں ۔ جیزیں بوں تبدیل ہوتی ہ <i>یں کہ مادی</i> اشیا ^ر	لمبيديات دان
بیر ربید جدیں ہوئی کے اندر گزرتی ہیں۔ فضا میں وقت کے اندر گزرتی ہیں۔	مبييات (ال
وقت نہں گزرتا ۔جب میں بیم تھا تو	
سوچاگرتانها کراسی وقت یا اب ، NOW	
میوں ہے۔ کوئی اور وقت کیوں نہیں	
ہے۔ جب میں بڑاہواتو مجھے اندازہ	
مواکرمیراسوال لایعیٰ تھا۔ یہ سوال	
تووقت ئے ہر لمے میں کیا جاسکتا ہے.	
میں توسمھتا ہوں کرسوال بالکامعقول پرین	شک پرست
ہے۔ اُخریبرہ ۱۹۸۳ کیوں ہے۔	
کیوں ۱۹ ۸ و کیا ہے ۔	لمبيعيات دا <i>ل</i>
امچھاتوہ ۱۹۸۸ء اب کیوں ہے۔	شك برست
أب كاسوال كواس لمرت كاسب كم	لمبيعيات دال
ريس، بين كيون بهوب ـ كوتى اور كيول	-
تنہیں ہوں چاہے جو کوئی بھی سوال	
لِوچھے ہیں اینے آب ہوں۔ طا ہر	

ہے کہ ۱۹۸۳ و میں ہم ۱۹۸۳ و کو اب سیکھتے ہیں۔ ہی جواب ہرسال ہرصادق کے گا۔ ایک معقول سوال ہو سکتاہے کہیں ۱۹۸۳ میں کیوں جی را ہوں ۔ ۔ ، وقبل میسے میں کیوں نہیں۔ ہم یہ بحث ۱۹۹۳ میں کیوں نہیں لیکن اس طرح کے بحث مباحثہ میں احقی، حال اور مستقبل کو گھسیٹ لانے کی کو تی صار درت نہیں ہے ۔

میں یا لکل قائل نہیں ہوا۔ ہمارے دورمرہ

شک پرست _

کے خیالات اور افعال اور بھاری زبان
کی ساخت ہماری اُمیدوں ، نوف اور
عقیدوں سب کی جرایں امنی ، حال اور
مستقبل کے بنیادی فرق میں گڑی ہوئ
ہیں ۔ بھے موت سے خوف اُتا ہے ۔
اس لیے کہ بھے انجی اس کا سامنا کرنا
متعلق ہیں فیریقینی ہوں۔
متعلق ہیں اپنی بیدایش سے پہلے کے
وجود سے ناواقف ہوں اس سے پہلے کے
اس سے خوف ندہ نہیں ہوں سے پہلے کے
اس سے خوف ندہ نہیں ہوں سے پہلے کے
اس سے خوف ندہ نہیں ہوں ہیں امنی میں کو
بدلانہیں جا سکتا ۔ لیکن ما منی کی
ہوا؟ وہ ہم اپنی یادوں کی وجہ سے

العلم بن اورم سمجتے بی کمت قبل غیر معین سے اور بمارے افعال اس کو بدل سکتے ہیں۔ جہاں کک حال کا تعلق ہے یہ لمجبرو نی دنیا ہے ہمارا تعلق قائم کرتا ہے۔ جب کہ ہمارا ذہیں ہمیں جسمانی حرکات برا ما دہ کرتا ہے۔ مشہود شاعر با ترن نے لکھا تھا "کام کرو، موجودہ زندہ حال ہیں " بہ میرے خیالات کی بنو بی ترجمانی کرتا ہے۔

_ جو کھو آپ نے کہا ہے اس کا بیشتر حصہ صحیح ہے نیکن بھربھی کسی متحرک حال کی مزور ت تہیں ۔ بے شک امنی اور مستقبل میں عدم تنتاكل ہے - مذ مرف ہمارے تجربے اور احساس میں جیسے کہاری یاد دانشنت ہیں بلكه بيرون دنيا يس بحى - مرحركيات قالون دوم کاانتفار ہے کہ وقت کے ساتھ لظام کائنات میں زیادہ سے زیادہ لیے تر تیبی اورابتری مو بعض دوسرے نظاموں میں جمع شارهٔ رکارڈ اور یاد داکشتیں ہیں ۔ چاند برکے گرموں برغور کیجیے ۔ یہ مامنی کا رکار دے ناکمستقبل کے واقعات کا اب یہی تو کہنا جا ہ رہے ہیں کہ دماغ کی لعدى ارتقائي مالت من أس مين زياده اطلاعات مرقوم بين بانسبت أمسس كى ابتدائی ارتفاق مالت کے۔ کھرم مر غلطی كرتے بيں كراس سادہ دا قد كو ٱلحف كر

مبهم معیٰ پہنا دیتے ہیں۔"ہم مامنی کویاد رکھتے ہں اُرکمستقبل کو" باوجوداس امروا قعہ کے كر مامني ايك بيمني لفظ ب- ١٩٩٨مين ١٩٩٠ كوادر كيس كرجو ١٩٨٣ع كالمستقبل م.ان سن وسالوں کوگرہ میں با 'مریصے بھر زانب کو ما منى ، حال اورمستقبل كى گردان كى صرورت رہے گی اور زز انے کے گردرنے کی اور ناب، اسىوقت كى -____ ابھی آب نے تود کہاہے کم یادر کھیں گے۔ شك برست میں اوں بھی کبد سکتا تھا کہ ۱۹۹۸ میں میسری لمبيات د*ال*____ ذہنی حالت ، ۱۹۹ کے واقعات کا دیکا رڈر کھے گی بیکن یوں کہ ، 199 مرسم فائے کے بعد ہے اس میے میرے م ۱۹۸۷ کی د ماغی حالت میں اُس كاريكار درنهي ہے۔ ديكھيے اب، ماضي احال اور مستقبل کے صینوں کے استعال کی مطلق حاجت نہیں رہی ۔ پ*ھرم*تقبل کے خوف، آزاد **ق**وت ارادی ا**ور** نا قابلَ بيش گوئ كم متعلق كياكها جائے كا -اگرمت تقبل کا پہلے ہی وجود ہے تو اس کے معنی میں کہ مرجیز مقدر موجلی ہے کوئی چیز

بدلی تنہیں جا سکتی۔ ہدلی آزاد توت ادادی ایک ڈھکوسلا اور تفشع ہے۔ مستقبل بہلے سے موجود تنہیں ہے۔ یہ جمار متناقین ہیمیا تداں ہے۔ اس کے کا س کے مطابق واقعات گزرنے سے بیشتر ہی وقوع کے ہم وقت ہیں۔ لفظ پیٹر کے مرتفریہ جملہ مہل ہے ۔جہاں تک ناقابلِ پیشن گوئی ہونے کا تعلق ہے اس بر علی یا زری مائد ہیں ۔ یہ سے ہے کہم سادہ واقعات کی جسے کسورج کہن ہے ۔ بیشن گوئی کر سکتے ہیں ۔ لیکن قبل پیشن گوئی ہونااور پہلے سے مقدر ہونا ایک یات مہیں ہے ۔

آپاین علیمات (علم انسان کے ذرایع اور مواد کا علم) ۴ E PISTE ME OLOGY کو ما بعد العلیعیات سے آلجھا دہے ہیں۔ دنیا کے مستقبل کی حالت ایک حد تک بیش آمدہ واقعات سے کی جاسکتی ہے لیکن علی طور پرینا قابلِ بیشن گوئی ہے۔

شک پرست ____یکن کیا مہتقبل پہلے سے مقدر ہوں کتا ہے۔ معاف کیجیے گا ۔کیاتمام واقعات کل طور پر بیش

أمده واقعات متعلن بجها سكتے ہيں۔

جیات داں ۔۔۔۔فی الحقیقت نہیں مثلاً کو آنم نظریہ کی رُوسے ایمی سطح پر حالات از خود بغیر کسی بیش رُوسبب کے واقع ہوتے ہیں۔

شک برست ____گویامت قبل کا دجود نہیں ہے - ہم اسے برل سکتے ہیں -

یعیات دال مستقبل بین جو ہونا ہے دہ ہوگا نواہ ہمارے افعال پہلے سے اس میں شامل ہوں یانہوں طبیعیات دال زمان و مکان یا ففنار وقت کو ایک نقشے کی طرح سمجتے ہیں جو پھیلا ہوا ہو اور وقت اُس کے ایک جانب ہو۔ واقعات نقشے ہم نقطوں کی طرح نشان زد ہوتے ہیں۔

بعف واقعات ابئے پیش رووا قعات سےسبی طور پر پیوند این اور دوسرے واقعات بھے ایم کے تاب کارمرکزے انخطاط براز نود spontaneous کالیبلنگا ہوتاہے۔وہسب اپنی جگہ پر موہود ہے جاہے سبب کے ساتھ اس کارستر ہویا زہو۔اس بے میرا دعوا بے کو ئی مامنی ، حال اور مستقبل نہیں ہے ازاد قوتِ ادادی اور تعین تقدیم کے متعلق اکس وقت تحمر نہیں کہوں گا۔یہ ایک علاحدہ مبحث ہےاور confusion ایکھاؤ کیکان ہے۔ ۔ آپ نے ابھی تک بیر منہیں بتا یا کہ میں وقت كا دھاراكبول محسوس كرتا ہول ـ میں ماہراعصاب منہیں ہوں -اس کا تعلق شاید کموقت سے حافظے سے ہے۔ اُپ کااڈ عاہے کہ یہ سب خیالی بیکرہے بلکوہم و فريب بيلم -۔ اب نادان کریں گے اگر ہیرونی طبیعیاتی دنیا طبيعيات دال کے واقعات کا اپنے جذبات کے ساتھ رشنہ ملائيں ۔ كيا أب كو تبعي چكرا يا ہے۔ ية مكاياب بیکن آب این لیکر کودنیا اور نظام شمس کے محومني سير تومتكلق تنبي كرتي مالان كسه اپ محسوس كرتے بي كرد نيا گردش ميں ہے۔ ينبي - يه ظاهر المركم عف والمداور فريب تواس ہے۔

اس بے میرااد عاہے کہ وقت کی گردش فضار کی گردش فضار کی گردش فضار کی گردش کی طرح سے گوایک طرح کا دیوی زمانی اسلا چکر ہے جس کو آپ نے اصلیت کا غلط تا تردیا ہے اور زبان کی اصطلاحوں کے انتشارا و را کھن کی وجہ سے ہے جس میں متناقف ساختیں اور مامنی، حال اور مستقبل کے لا یعنی فقرے ہیں۔

شك برست ____ بحدادربیان كرین ـ

طبیعیات دا ل _____ نہیں اس وقت نہیں - وقت کم ہے اور مجھ کھراور کام کرنے ہیں -

اس طرح کے تبایل خالات سے آپ کیا تیج افذ کرتے ہیں۔ اسی می کوئ شک نہیں کہم اپن دو ذمرہ زندگی کی تنظیم میں مامن، حال اور مستقبل کی اصطلاحیں بلائکلف استعال کرتے ہیں اور اس کے متعلق کوئی سوال جواب نہیں کرتے کر دتا ہے، ۔ طبیعیات دال بھی جب اُن کی بحث اور تجزیہ کی مزورت بوری ہوجاتی ہے تو عادتاً وقت کی یہی ما توسس اصطلاحیں استعال کرتے ہیں۔ لیکن اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ ان خیالات کا جس قدر باریک بنی سے تجزیہ کیا جائے گا وہ است ان خیالات کا جس قدر باریک بنی سے تجزیہ کیا جائے گا وہ است بی مجمم اور مجسلتے معلوم ہوتے ہیں اور ہمارے بیانات یا تو تکرار بالعن مائنس دال کو وقت کے بہنے یا اب اور انکی حاضر جیسی اصطلاحوں کی مائنس دال کو وقت کے بہنے یا اب اور انکی حاضر جیسی اصطلاحوں کی مزورت نہیں ہے۔

فی الحقیقت نظریہ اضافیت نے تمام ناظروں کے بیے عالم گرما ل کو خارج از استعال کر دیا ہے ۔ اگر ان اصطلاح ں کے کوئی معنے ہیں تو وہ بجائے طبیعیات کے علم نغیبات کے بیے شاید زیا دہ موزوں ہیں۔ ساکنس اور فریب ، نظام جیات اور انسانی نفار کے دو بڑے نظام ہیں۔ روتے زمین پر انسالاں کی اکثریت کے بیے فریب اُن کی دوزمرہ زندگ یں غالب اور موثر قوت ہے۔ بیکن ہماری زندگیوں میں اکٹر نظام جیات علی طور پر سائنسی بنیاد برمنظم ہیں ۔

دینا کے بعن اور ملکوں کے علاوہ اسلامی ممالک میں انتہا ایسند اسلامی ملاقتوں کی ومبر سے معاشر تی اور سیاسی زندگیوں میں مذہب کی طاقت ذیا دہ فیصلہ کن حیثیت اختیا رکررہی ہے۔

یہ خیال نرالا اور جو بھا دینے والا معلوم ہوتا ہوگا لیکن میں ہمتا ہوں کہ فدس بی استحتا ہوں کہ فدس کی برنسبت سائنس خدا تک بہنچنے کا ذیا دہ یقینی راست ہے۔ میں نے اپنے فدہمی خیالات کومفا مین سے الگ رکھا ہے علم طبیعیا ت کے خیالات اور نظریوں کو بیش کرنے کا انداز البتہ میرا ذاتی ہے جس سے میسرے بعض رفقا رمتفق نہیں ہیں۔ کا تنات سے متعلق جو میراذاتی ادراک ہے وہ میں نے بیش کیا ہے۔

وقت کے معنون پر بحث سے ایک دینیاتی اعتقادی سوال اُ بھر تا ہے۔ کیا خدا بھی وقت گزرنے کو تسویس کرتاہے۔

عیسائی عقیدہ ہے کہ خدااذی ادرابدی ہے۔ لفظ اذبی کے دراصل دو مختلف معنی ہیں۔ سادہ طریقے برتواس کے معنی ہمیشہ باتی رہنے دائے اس کا وجود لامتنائی مدت کے لیے ہے نمدا کا رہند آگر وقت نوسے ہے تو وقت بدل سکتا ہے لیکن وہ کیا قوت ہے جو آس کو بدل سکتا ہے لیکن وہ کیا قوت ہے جو آس کو بدل سکتا ہے لیکن وہ کیا قوت ہے جو آس کو بدل سکتی ہے ؟

خداتمام موجودہ جیزوں کے دجود کا سبب ہے تو پھر کیا ہے بات معقول معلوم ہوتی ہے کہ سبب اصلی یا خالق کے متعلق تبدیلی کی گفتگو یا بحث کی جائے۔

اس کا ذکر تو پہلے بھی اُ چکا ہے کہ وقت بہی نہیں کموجود ہے بلکہ طبیعی کا منات کا حصہ ہے۔ اس میں لجک ہے۔ کا منات کا حصہ ہے۔ اس میں لجک ہے اس کا بھیلنا ، اسکر تا یا لکل واضح عام طبیعیاتی قوانین کے تحت ہوتا ہے اور یا دے کے پرویتے پرمخصر ہے۔ وقت اور فعنا رکا قربی تعلق ہے اور یہ دولؤں کشش تقل کے قوانین

ے تابع ہیں منقریہ کہ وقت بھی مادے کی طرح عام لمبیعی قوانین کے تحت کام کرتاہے۔

وقت کوئی قدوسی ایزدی فاصیت نہیں ہے بلکہ لمبعی طور بربرلاماسکتا ہے بلکہ انسان اس کو سیلنے سے برت سکتا ہے۔

اب بمیں دوسرے لفظ ابدی برغور کرناہے۔ ابدیت السلامی دائمی یا بقائے دوام وقت سے اوراء خدا کاتھور کم از کم سینٹ اگسٹن کے دائمی یا بقائد نا کھا کہ خدا نے وقت بنا یا کی عیسائی پا دری اس عقید ہے وقبول کرتے ہیں ۔ سینٹ این سیام خداکو مخاطب کر کے اس طرح المہار خیال کرتے ہیں یہ آب رخدا) ناگز شنہ کل ، آج یا اس فرح المہار خیال کرتے ہیں یہ آب رخدا) ناگز شنہ کل ، آج یا است وجود وقت کے با ہرسے یہ والے کل سے موجود ہیں بلک آپ کا راست وجود وقت کے با ہرسے یہ

یہ باورکر تا مشکل ہے کہ ایک ابدی دائی نعدا وقت کے دائر کے یا حدودی کام کرتا ہے۔ اس نقط نظر سے ایک ابدی دائی خداکو بم کسی طرح ایک فردیا سخف بہیں ہجھ سکتے ۔ اس بنار براور اکھیں اندلیٹوں اور شکوک کے تحت بہت سے عیسائی دینیا ت داں اور عقیدے والے خدا کے دائمی ابدی ہونے ۔ عیسائی دینیا ت کہ ابدی ہونے ۔ عیسائی دینیا ت ہیں آو ترجمان پال ملک مکھتا ہے ۔ اگر ہم خدا کو زندہ جا وید خدا ماتے ہیں آو ہمیں یہ بھی با درکر نا پر سے گاکہ اس میں دنیوی اور وقتیت کے خواص اور وضع زمانے کے دھونگ ہیں ۔ اس ہی خیالات کی دوسرا ند ہمی رہنا کارل بارتھ بھی آو تین کرتا ہے ۔ فدا کے کمل ۲۲۸ مرحم کی بیت بارتھ بھی آو تین کرتا ہے ۔ فدا کے کمل ۲۲۸ مرحم کی بیت بارتھ بھی تو تین کرتا ہے ۔ فدا کے کمل کاری بینیا میں بینیا بینیا ہیں بینیا ہیں

وقت کی طبیعیات بھی خدا کے ہم بین اور ہم دان ہونے سے متعلق چندد لیسپ بہلو رکھتی ہے۔ اگر خداا بدی اور دائمی ہے توانس سے سوچنے کے تصور کو متعلق نہیں کر کے اس لیے کہ سوچ بچار دنیوی زمانی صفت ہے ۔ کیا ابدی دائمی ہستی وقوف اور ادراک رکھ سکتی ہے ؟

علم ومعلومات کا محمول وقت چا ہتا ہے لیکن مرف جانے کے لیے اس کی مزورت نہیں بشر لحیک جس کا علم موجود ہے وہ وقت کے ساتھ بدلتا نہ ہو۔ مثلاً اگر فدا ہرائی محمقام کو آج جا نتا ہے لیکن کل اعلم سے وقوع کا علم بدل جائے گا۔ دائی اور ابدی لحاظے سے لازم ہے کہ وقت کے بورے دوران میں ہر دا قد کو جانے کا علم ہو۔

خميدة فضار وقت

WRAPED SPACE TIME

ہزاروں سال سے لوگ اُسان کی طرف نظریں لگائے تعجب سے سوچتے رہے ہیں کہ میں ادے شارے اورکسیارے کہاں سے اُن موجود ہوئے؟ کیا ان کے دجود ہیں کوئی معنی لو تنبیارہ ہیں اور کیا ان کے اور دوسر سے اُسما نی ممثلا ہر کا کوئی مقلمدہے۔

بر انے ذیا نے ہیں اونا نی فلسفیوں بالحفوص ادسلو کے خیالی مفروض کے تحت یہ ایقان تھا کہ زمین ساکن اور مرکز کا تنات ہے اور سورج، چاند ستارے اور سیا دے سب اس کے اطراف گوئے اور دوزان زمین کی مفرد اور مرکزی جیٹیت کو خراج عقیدت پیش کرتے ہیں ۔ پھراس میں تعیب کی کیا بات ہے کہ اس تصور سے علم بخوم ہیدا ہوا اور لوگوں کے اعتقادا ور تو ہم کا مرکز بن گیا ۔ اگر ہمادی زمین اور اُس کے انسان اہم اور مرکزی حیثیت کے مالک خیال کے گئے تو یہ خیال فطرتی تھا کہ یہ اسمان ستارے ورسیا رے نہ مرف ہماد ہے گرد گھو متے ہیں بلکہ ہمادی زندگ کے ہر پہلو اور تقدیم ، کو متا ترکی تے ہیں۔

کرنشہ جارسوسال میں البتہ ایک اہم سبق ہوسیکھاگیا ہے وہ سہے کر بشہ تھا رہات نرے قلط اور محق خیالی تیریکے اور محق توہمات سے ذیا دہ کچو نہیں لیکن ان توہمات کا اثر موجودہ سائنسی ذیا نے میں بھی کا فی گہرا ہے۔ سابق صدرامریک کی یوی کے متعلق مشہور ہے کہ وہ ایک بجوی

کنزیرا تر محین اور علی ملقو ل میں اس کی چینیت قومی نداق کی سی ہوگی تھی۔

کا مُنات کی ہے کواں و سعت میں ہمادی کوئی خاص چینیت نہیں ہے اور

مزیم کسی اہم عالمی کر دار کے حامل ہیں۔ ہما دی زمین ایک معولی ساریادہ

ہے ادران اسیاروں میں سے ایک ہے جوایک معولی سے عام ستارے شورج

کر دگھو متے ہیں یہ ستارہ جو ہما داشورج ہے ہماری کہکشاں کے اربوں

متاروں میں سے ایک اوسط درج کاستارہ ہے اور ہماری کہکشاں بمی
کا مُنات کی اربوں کہکشا وں میں سے ایک معولی کہکشاں ہے۔ طاقت ور
نظری دُور بینوں میں سے دیکھنے سے فضاریا اسمان میں کروڑوں کہکشا کیں
بمری نظراتی ہیں۔

بعن کوگوں کے بے ایسی فلکیاتی اور کا تناتی دریافیں کچھ الوسس کن اور کھیں تاتی دریافیں کچھ الوسس کن اور کھیں تا ہے کا انسان معمولی ما در سے اور جراتیم کا مجو عربی جوز مین سے چھٹے ہوئے سورج کے معمولی ما در سے ایک اطراف گھومتے ہیں اور ہماری کہکشاں اربوں کہکشاؤں میں سے ایک لیے نام ونشان کہکشاں ہے ۔

میکن سائنس دان ای ایک اورد سر نقط منظر سے دیکھے ہیں۔ ہزی دریافت سے دہن انسانی تی فعنی سامن اس اس کا اس کے دراور دریجے بار ہوتے ہیں۔ مانس کا کی نقط نظر بھی ہزندہ اجسامیں خاصر اور خیل کے کی دراور دریجے بار ہوتے ہیں۔ مانس کے اس اس کے اور تقائی منازل کے کرنا ہوا انسانی د ماغ اپنے نقط عرص پر پہنچا ہے اور یقین ہے کراس ہیں مزید ترتی ہونی رہے گی۔ بہ صرف انسانی د ماغ ہے جو ہم کو د وسر سے تمام جان ار وں سے متاز اور متما تزکر تا ہے۔ اس کی بنار ہر انسان نے دیا کو ترقی دینے یا اس کو نیست و نا بود کرنے کا اختیار حاصل کر بیا ہے اور اس نے نہ مرف اس د نیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کر سے اور اس نے نہ مرف اس د نیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کرنے اور اس نے نہ مرف اس د نیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کرنے اور اس نے نہ مرف اس د نیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کرنے اور اُن کی ہا ہمیت اور طبیعی توانین کو شیخنے کی صلاحیت حاصل کرلی سے بے جسمانی کی تا کے لیا کہ سے کوئی ہماری گرد کو بھی تمہیں بہنچتا۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے برائاتی ہاری گرد کو بھی تہیں بہنچتا۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے برائاتی ہاری گرد کو بھی تہیں بہنچتا۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے برائاتی ہاری گرد کو بھی تہیں بہنچتا۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے برائاتی ہی تا تا ہی کوئی ہاری گرد کو بھی تہیں بہنچتا۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے برائاتی ہاری گرد کو بھی تہیں بہنچتا۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے برائاتی ہو تا جانسان کے انتاز کی میں کو تا کو تا کہ کا تا تا کہ کو تا کہ کو تا کہ کر کے کا تا کی کیا کہ کو تا کہ کو تا کو تا کہ کو تا کیا کہ کو تا کہ کا تا کر کا کا تا کہ کو تا کہ کر کے کو تا کہ کو تا کی کو تا کہ کو تا کہ کو تا کی کو تا کہ کو تا کہ کو تا کہ کو تا کہ کو تا کیا کہ کو تا کی کو تا کو تا کہ کر تا کہ کو تا ک

مظاہری طبیعی ساخت کی بنیاد پرجو فلسفیان تناظر نمایاں ہوتا ہے السسے نہا مت گری میں ماقت کی نہا میں ماقت کی مسلم میں بارا ور بہوتی ہے۔ مسلم میں بارا ور بہوتی ہے۔

اً تن اسسٹا مَن کے کائنات میں ہاری معولی حیثیت کوظاہر کیا اور اُن کے نظرید اصافیت نے علم لمبیعیات کی قلب وروس تک کوعریاں کمردیا۔

ا تن اسطائن كالقان تقاكر سائن من بوسب سبنیادی بات می سیکھتے ہیں دہ یہ ہے كربس طرح ہم اپنی نی دریا فیس كرتے ہیں اورجس طرح ہم اپنی نی دریا فیس كرتے ہیں اورجس طرح ہم ابن ریا فیس كرتے ہیں ہو گئیس می ان ایجا دول اور اختراعوں كو سمجتے اور بیان كاس برقطی الحضار منہ ہونا چا ہيئے كر ہم كون ہیں اور ہمارا مقام وقوع كہاں ہیں اور ہم كس دفتار سے حركت كررہ ہے ہیں ۔ یہ ائن اسٹائن كا نواب ١٥٤٤ كا دور ان كانظر یہ تھا ۔ طبیعی حقیقتوں كی طرف اُن كا دویہ اور ذاتی ایقان یہ تقاكر جس طرح ہم كائنات كو سمجنے كى كونشش كرتے ہیں دہ ناظر كے مقام اور اس كی حركت كی رفتار سے بالكل از او ہونا چا ہيئے ۔

یربہلی مرتبہ تھا کرکسی نے لمبیعیات کواس ظرح کی فلسفیانہ دوشنی
میں سمجھا اور معاکنہ کیا۔ م-10ء تک اُتن اسٹائن اس امر میس
کا میاب ہوگئے کہ ہرتی و مقنا لمیس سے متعلق ہماری جنی معلو ات
کقیں ان کو اس طرح سے ریامنی کی مسا وات اور صالے کی شکل دی کہ
یہ کسی تجربہ کرنے والے اور ہمیا کش کرنے والے کے مقام وقوع اور اُس
کی دفتار پر منحصر تہیں کھیں۔ اس کوائن السٹائن نے فاص نظر سر یہ
امنافیت کا نام دیا لیکن ہرتی ومقنا لمیس کے تواص سے متعلق قطعی غیر
بمان وار رائے قائم کرنے میں آئن السٹائن کواحساس ہواکہ فطرت
میں ہما دے سے جرت ناک راز اور معتے مقربیں۔ اس نظریہ سے
یہ بماہر ہمواکہ تیزر فتار سے حرکت کرتے ہوئے ناظری گھڑوں کا وقت

کم ہوجاتا ہے۔ بیالی کرنے و فاصلی اساتری کھٹ باتے ہیں۔
اور تیزی سے ترکت کرتے ہوئے وں جوں تورکی دفتار کے قریب پہنچة
ہیں آئی ہی اُن کی کمیت بے اندازہ پڑھ جاتی ہے۔ برق ومتناطیس نے
اس انقلا بی غیر جانب دار نظر بے کو سیمنے کے بید ہم کو یقیمت ادا کرنی
ہوتی ہے کرز مانہ قریم سے ہمارے ذہبن میں جو غلط عقا گردا سے اور پخت
ہوگے ہیں اُن کو چوڑ نا ہوگا ۔ مثلاً ہمیں اس فیال سے دست بردار ہونا
پڑے گاکہ وقت اور ففنا مستقل اور ناقابلِ تغیر ہیں ۔ یہ نظریہ ہم کو یہ
بھی سکھا تا ہے کرمادہ اور توانائی دراصل ایک دوسر سے مختلف پہلو
یا صورتیں ہیں اور آپس میں تبدیل ہو سکتے ہیں ۔ اس کی وضا حت
یا صورتیں ہیں اور آپس میں تبدیل ہو سکتے ہیں ۔ اس کی وضا حت
کے لیے آئن اسٹائم من تے ابنا مشہور ضابط ۔ یوانائی یادہ کی
کمت بر دوشنی کی دفتار کا یا میں مساوی ہیں ۔ اور بالاً فریم کو اسس
امرکا منطقی نیتی ہے کرتمام نا ظرین مساوی ہیں ۔ اور بالاً فریم کو اسس
افری منطقی نیتی ہے کرتمام نا ظرین مساوی ہیں ۔ اور بالاً فریم کو اسس
افری کو انتہائی خطرناک اور مہلک ایمی اور ائیڈروجن ہم بنانے کی ملایت
مزیم کو انتہائی خطرناک اور مہلک ایمی اور ائیڈروجن ہم بنانے کی ملایت
ہیں ہیں اُن کی مساول کی ہیں ہوئی کی ملایت

اس كَرِن أنن اسٹائن كامفعدا در مدعاكشش نفل كے ايسے

سیان پر تھا ہو فاصلہ ہماؤں ،گورلوں اور مختلف نا طروں کے مشا ہر ول بر مبنی نہو ۔ ۱۹۱۵ء میں وہ عام نظریۃ اضافیت بیش کھنے میں کامیاب ہوگئے ۔

ما م نظریهٔ اضافیت به بیان کرتاب کست شقل کس طرح کام کرتی به بیکن نیوش کے برکر افز نظریہ کے برخلاق ہم یر بھی نہیں کہتے کشش نقل ایک توت ہے بلک اس کے بجائے نیا تھوریہ ہے کہ کسی ادی جسم جیسے متارے کے الحراف کشس نقل کا میدان افضار دقت، کی چادر کو خمیدہ کرتا ہے۔فضار میں بہت دور اور کسی مادی جسم سے ہوئے کر افضار دقت، بالکل سیاف ہوتے ہیں لیکن ایک بڑے مادی جسم، جیسے ستار سے یا سیاد سے قریب فضار وقت، انتی ہی زیادہ خمیدہ ہوگی ۔

بینی زیادہ ہوگی افضار وقت، انتی ہی زیادہ خمیدہ ہوگی ۔

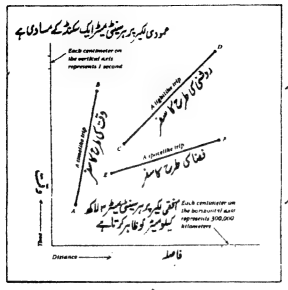
 ہے جوہم سے ۲۷ نوری سال کے فاصلے برہے۔ اُس کی دوستی کوجب اُپ دیکھتے ہیں تو دراصل یہ وہ روشتی ہے جو دیگا سے ۲۷ سال پہلے نکلی میں سے بھی اس ہے اُپ ستارے ہیں جو کھے دیکھ دہے ہیں وہ منظران کی رات کا نہیں ہے بلکہ یہ وہ منظہر ہے جو ۲۷ سال پہلے اُس ستارے ہیں تھا۔ مہمین ہے اگر ایک کہکشاں کی طرف اسی طرح ایک ماہر فلکیات اپنی دکور ہیں سے اگر ایک کہکشاں کی طرف دیکھتا ہے جو ۲۰۰۰ ملین لؤری سال دکور ہے تو جو روشتی فلکیات دال سے دیکھتا ہے بر بڑے گی وہ روشتی وہ ہوگی جو اُکس کہکشاں سے جو تھائی ارب سال پہلے نکی تھی۔ فولو بلیٹ برجو کھنا ہر ہوگا وہ اُس کہکشاں کا آج کا منظر مہیں ہے۔ بلکہ ۲۰۰۰ ملین سال پہلے کا ہے جب تو و تے ذہن پر ڈینو سا دس پھر اگر تے تھے۔

اس سے یہ صاف ظاہر ہے گرجب ہم اسمان کی لمرف دور کی فضاریں دیجے ہیں توہم زصرف اسس ، ۲۵ ملین لؤری سال کے فاصلے کی طرف دیکھتے ہیں توہم زصرف اسس ، ۲۵ ملین لؤری سال کے فاصلے کی طرف ہی جو ۵۰ ۲ ملین سال پہلے تھا ۔اس ہے جب اس طرح کے دور کے ستاروں کی طرف دیکھتے ہیں تو یہ نتیج افذ کرنے میں من بہ جانب ہیں کہ فضار کے تین ابعاد طول ، عرص اور ملیندی کے ساتھ وقت کا چوتھ ابعد بھی لگا ہوا ہے اس لیے جب آپ تی الحقیقت ان ستاروں کو دیکھتے ہیں تو آپ کو اس کا ادراک اور احساس ہونا چا ہیں کی فضار کی وسعت میں فاصلے کو وقت کے چوتھ ابعد اس کے سے کسی طرح مجد النہیں کر سکتے ۔

اس چارابعادی اجتماع کوففار وقت یا SPACE TIME کا مجوعی نام دیا گیاہے ۔ ہم فطر آل فور پر ففار کے تین ابعاد کا بنو با اسسال سس رکھتے ہیں۔ یہ محف تین رُخ ہیں۔ آگے یا جیجے ، دائیں یا بائی اود اون یا یا نیا ۔ بسیسے آپ کا فاصلہ بیا ففاریس فاصلوں کی بیایش کرتا ہے آپ کی گھڑی اسی صمت ہیں وقت کا دیکارڈ رکھتی ہے۔

سائمن دان ففار وقت كانقشه بناني مي اساني مسوس كرتين

يه فغاء وقت مح نفية كهلاتي .



ا- وتت کی عودن نیر کا برسنٹی میٹرا کیک سکٹڈ سے مساوی ہے ۔

۲- افقی تکیرفاصلے کابرہنٹی میٹر ۱۳ لا تھرکیلومیٹر کو تا ہر کرتا ہے۔

فعنار وقت كالفششه

اس نقت میں عمودی سمت میں وقت کواور آفقی یا جانی سمت میں فاعط کو دکھایا گیا ہے۔ معودی سمت میں ایک سیٹی میٹر ایک سکنٹر وقت کوظا ہر کرتا ہے۔ اور افقی لکیریں ایک سیٹٹی میٹر ۳ لاکھ کیلو میٹر کے مساوی ہے۔ (جو فی سکنٹر روشنی کی دفتار ہے)

سائتسی علوم میں سب سے بنیادی عنهر دوشنی کی دفتار ہے۔ خاص نظریہ افعان کا نمایاں کہلویہ ہے کوئی چیز دوشنی کی دفتار سے زیادہ تیز نہیں ہوسکتی۔ فقار وقت کے نقتہ میں دوشنی کا کرنی ہمیشہ ہمہ کا داویہ بناتی ہیں اس لیے کہ ہرسکنڈ ہوگزر تاہے اُس میں دوشنی ہولاکھ کیلومیٹر کا فاصلہ سلے کرتی ہے۔ اس طرح کے نقتہ کا ایک فائدہ یہ ہے کہ آپ کو فوراً بہتہ جل جا تاہے کہ فضا موقت میں آپ کس صدتک جا سکتے ہیں اور کس صدی مدسے اُسکے منہیں جا سکتے ہیں اور کس حدسے اُسکے منہیں جا سکتے ہیں اور کس

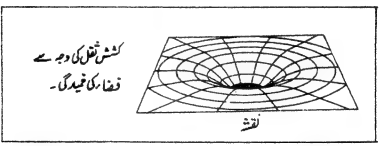
عام نظریة امنا فیت کاایک بنیادی خیال یه ہے ک^{رکٹ}ش نقل جار

ابعا دی مفاروقت اکو نمیده اور کا کردی ہے لیکن اس چا را بعادی مفار وقت اکو تینگ کی گرفت ہیں لانا انتہائی مشکل ہے اس بیے سائنس دالاں نے چند داؤر بیج اور آسان را کستے وضع کریے ہیں تاکہ ہمیں کشش تقل کے سجمنے میں اُسانی ہو۔

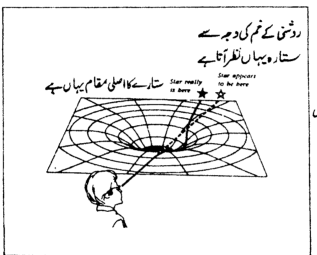
سورج کی مثال کوذہن میں رکھیے ۔اپی علیمکینت کی دجست دہ سنتی تقل کے عظیم میدان میں گھراہوا ہے مثلاً ایک شخص جس کا وزن زبین ہم ۰ و ا پونڈے اکسس کا وزن سورج ہد ۰۰ہم پونڈ ہوگا۔

اسی کشش تقل کی زیادتی کی وجرک سورج کے اطراف فناروقت، نمین کی برنبست بہت زیادہ تمیدہ اور کے ہوگا۔

اب ذرا تخبل سے کام نے کراس چارابعادی نفہاروقت میں سے ایک دو ابعادی چادر کھنی ہوئی چادر دو ابعادی بعن طول دعرض دکھتی ہوئی چادر کے سمجھ میں تو کوئی دقت نہیں ہے۔ اب اب سمجھ میکتے ہیں کو شن تقل اس جا در کو کس طرح نبیدہ اور کے کرسکتی ہے۔



عام نظریة امنافیت کی دوسے کشش تقل ففاء وقت کوخم دے سکتی ہے۔
نقتے سے ظاہر ہے کہ بڑے مادی جسم جیسے سکورج یاکسی ستادے کے الحراف ففنا کس طرح خم کھا فی ہوئی ہوتی ہے۔ سب سے طاقت ورکشش تقل کا میدان اور ففنا رکا سب سے زیادہ خم عین ستادے کے اوپر اور الحراف میں ہے۔ ستادے سے کافی دُور فاصلے پر جہاں کشش تقل کمزور ہے۔ منفا وقت می مسلم چپلی اور سیاٹ ہے۔ آئن اسٹائن کے نظریہ کا تجرباتی بنوت ۱۹۱۹ء میں مل گیا جدب سے سورج آبان کے موقع بر فلکیات دانوں نے سورج اور آس سے قریب کے ستا روں کے فوٹو یہ توبت جلاکہ اُن ستاروں سے آنے والی روٹ نی کرنیں سورج کی کشش نقل کی وجدہے تم کھائی ہوئی اربی تھیں اوروہ ستارے ابنی اصلی جگہ سے ہوئے نظراً تے تھے۔



کشش نقل کی وج سے روشنی کی کوں کا خم ۔

بعدی تھ دہائیوں میں اور بھی کی تخربات کے گئے جن کی وجہ سے آئن اسٹائن کے نظریہ اصافیت کی صحت میں کوئٹ ک افی تنہیں دہا اور یہ نظریہ مکل بار فعت اور انتہائی صبح ٹابت ہوا۔ اس نے کشش نقل کوالی وضا سے بیان کیاجس کی لؤع انسانی اور سائنس کی تاریخ میں کوئی مثال نہیں مدہ

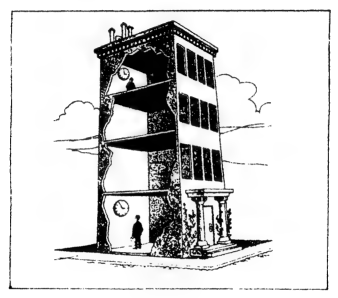
سنتی۔ نفتٹوں سے یہ تو واضح ہو گیا کشش نقل کا چارابعادی 'ففاوقت، کو نمیدہ کرنے کا کیا اور کتنا اثر ہوتا ہے لیکن سوال یہ ہے کراسس کے وقت کے جھے پر کیا اثر پراا۔

نظریہ اضافیت کی بیش گوئ کی روسے کشش نقل کے زیرا تروقت کی دفتار مست ہو جاتی ہے۔ فعنا رمیں بہت دوراور کشش نقل کسی بھی مرکز سے ہے کر جہاں فقار وقت بعبثا اور سیا ہے ہوتا ہے۔
گھڑیاں اپنے تھیک مقررہ وقت بر پلتی ہیں لیکن جیسے جیسے شش تقل کے
کسی طاقت ورمر کرنسے قریب اُتے ہیں جہاں کٹش تقل سے ففا رکی نمیدگ بڑھتی جاتی ہے ویسے ویسے گھڑیاں معمول سے سست دفتار سے پطنے
لگتی ہیں لیکن ہم اس افر کو محسوس نہیں کرتے کیوں کہ اسی مناسبت اور
دفتار سے دل دھڑ کئے ، استال META BOUS M اور دماغ کے
سوچنے کے افعال بھی سسست ہو جاتے ہیں ۔

وقت کی اس سست دفتاری کابتر مرف اس وقت جلتا ہے۔
جب کسی زمین دوست سے یا ایسے شخص سے وقت کا دئیں جہاں فھا ا
وقت کی کوئی خیدگی نہیں ہے اور و بال وقت کی دفتار کھیک ہے۔ اس
ام پر زور دینے اور اُسے ذہن نشین دکھنے کی مزدرت ہے کہ کشش نقل
کے تحت روکشنی کی کوئوں کے خم اور زمین جیسے کرہ کے قریب وقت کی
سست رفتاری کی جائے انتہائی مشکل ہے۔ نہایت ہی حساس الات
کی مدداور کمل کہن کے موقعوں پر بے مد بادیک بین مشا کہ دل سے اس کی
دریا فت ہو سکتی ہے۔ 1913 میں جب کر اس اسٹائن کے انتفال کو با پی
سال کر دیگے تھے کہ سائنس دالوں نے اتنے غیر معولی حساس الات ایجاد کے
کمارتوں کی بالائی منزل اور سطح زمین بر کی ایمی گھڑ یوں کے وقت
میں فرق محسوس کیا گیا۔

کُٹُشِ نُقل کے زیر افر دقت کائم نصار دقت کی نمیدگی پہلے بیان ہو یکی ہے دقت کے خم کا اندازہ ایمی گھڑیوں کے چلنے کی مختلف رفتار سے اگا دین م

منزل پر کی گھڑی براٹر وقت کی دفتار سست ہو جاتی ہے۔ زمینی منزل پر کی گھڑی ہے۔ زمینی منزل کی گھڑی کے مست دفتار ہوتی ہے بالائ منزل برزمین کی ششن تقل کے نسبتاً کم تر ہونے کی وجہ سے گھڑی کی دفتار اسی نسبت سے تیز ہوتی ہے۔



ابتدارین سوال یہ تھا کہ نظریہ اصنافیت کی انتہائی بیب دہ مساواتوں ، منا بطوں اور چارابعادی فعنا ، وقت کے تقریباً نا قابل گرفت تھور سے مغز ماری کی کیا صرورت ہے جب کہ سرصویں مدی کے نیوٹن کے بگرانے کشش تقل کے نظریہ سے جوکٹش تقل کوایک قوت قرار دیتا ہے تقریباً ہر موقع محل پر کام چل جا تا ہے اور پھر نیوٹن کی ریامنی کے منا بلطے بھی آئن اسٹائن کے بیب دہ دیامنی کی مساواتوں کی برنسبت سادہ ہیں ۔ جب ہم ظلائی جہازوں کو چاند بر یا دوسر سے سیادوں کی ظرف بھیجة ہیں تب بھی اُن کے مداد ور یامنی کے منا بلطے میحے نتائج دیتے ہیں۔

مال مال یک بھی ہتہ تہیں تھاکہ کا تنات میں ایسے ستار ہے اور مظاہر موجود ہیں جہال کشش تقل کی انتہا کے زیرا ٹرا ففار وقت ، ب حد غمید و ہیں۔ سورج ،سیاروں اور کہکشا وُں کے قریب بجی کشش آء ، نسبتاً کمزور ہے اور اس وجہ سے ففا روقت کا خم بھی بہت کم ہے اور ان مالات میں پُرائے فیشن کے نیوشن کے نظریوں اور قو انین اور ان مالات میں پُرائے فیشن کے نیوشن کے نظریوں اور قو انین

سے کام جل جا تاہے۔

لیکن - ۱۹۹۹ مین فلکیات دانوں نے نئی اور عظیم دریافتیں کرلیں اور ستاروں کے دورِ زندگی ، آن کے آغاز ، انجام اور فنار کا حال دریا فت کریا ان سے بت بعلا کر عظیم کیت کے ستارے اپنے آخری دور زندگ میں بیا و کشش نفل کے تحت بھٹ بڑتے ہیں۔ ان فنا ہوتے ہوئے ستاروں کی کشش نقل انتہائی طاقت ورہوتی ہے۔ جس کے زیرِ اثر فضا وقت ، کا خم بھی اتنا زیادہ ہوتا ہے کہ وہ ستارہ کٹ کر کا ننات سے علاصدہ ہوجاتا ہے اوراس کی جگ ایک ہول رہ جاتا ہے۔

فلسفة فضاء وقت،

SPACE TIME

ادی اجسام کی ترکت سے متعلق ہمادے فیالات گلیلیواور نیوٹن کے زمانے سے بط اُدہ بیں۔ اس سے پہلے لوگوں کا اعتقاد ہو نا نی فلسفی ارسلو کے اقوال پر تھا، جس کا ادعا تھا کہ تمام قوائین ہو کا تنات کو کنے ول کرتے ہیں۔ اُن کو صرف دہن کی اُبکا اور فیال کی اُڑان سے بنا یا اور قایم کیا جاسکتا ہے۔ تجربوں سے آن کا مشاہرہ کر کے شوت فراہم کرنا فیر ضروری ہے۔ دو ہزاد سے نیادہ سالوں سے ایسے فیالات کا عوام پر گہراا تر تھا جن ہیں سے بعن فیالات کہ فیال کے مامی شامل ہوگئے۔ ادسلوکی طرح نیوٹن بھی مطلق وقت ، فرہمی عقا مار میں بھی شامل ہوگئے۔ ادسلوکی طرح نیوٹن بھی مطلق وقت ، فرہمی عقا مار میں کھی ۔ ادسلوکا خیال تھا ما دی جسم کا فطر تی مقام حالت قیام ہے اور دہ آسی وقت ترکت کرے گاجب کوئی قوت اُن کو متحرک کرے۔ اس سے بدلاذمی نیچوا فذہوا کہ مادی اجبام کو اگر او پر سے بھینکا جائے تو بھا دی جسم بر نسبت ملکے جسم کے پہلے گرے گا اس یا کے کرز مین کی طرف اس کی کشت نریا دہ ہوگی۔

گلیلیونے تجرب کر کے بتایا کہ بھاری اور ملکے اجسام کے گرنے کی
رفتاد ایک ہی ہوتی ہے ۔ اس سے پہلے تجرب کر کے بڑوت فراہم کر نے
کاکسی کو فیال ہی مہنیں کیا ۔ اس طرح گلیلیو نے ارسلو کے فیف ذہنی اور
خیالی مفروضے کو فلط نابت کیا۔ گلیلیو نے تجرب یوں کیا کہ ایک دصلواں ما ا جگہ ہر مختلف وزن کے گولے دکھے ۔ یہ کو یا اونی جگہ سے اجسام کے گرانے کے مسا دی ہے۔ گلیلیونے تجربوں کی بنار برتبایاکر کہنے والے ہرجیم کی تواہ اس کی دفتار کی تیزی کیساں ہوتی ہے۔ فلار ہیں جہاں ہوا یا کسی اور قسم کی مزاحمت نہو وہاں بھراور بزندے کا برکم بھی ایک دفتار سے گرتے ہیں۔ گلیلیونے این بخربوں ہیں بتایا کا ایک کا برکم بھی ایک دفتار سے گرتے ہیں۔ گلیلیونے این بخربوں ہیں بتایا کا ایک معمواں سطح پرکوئی مادی جسم کی دفتار کو برطانا ہوتا ہے ذکر محمن است محرک کرنا۔ اس سے یہ بھی فلا ہر ہواکر کسی جسم براگر کوئی بیرونی قرت عامل محرک کرنا۔ اس سے یہ بھی فلا ہر ہواکر کسی جسم براگر کوئی بیرونی قرت عامل مقرک کرنا۔ اس سے یہ بھی نا ہر ہواکر سے حرکت کرتا رہے گاتا ایس کا سے دہوں میں اس کوئی مزاحمت نے مرکت کرتا رہے گاتا ایس کا سے کوئی مزاحمت نہیں ہے۔

ان خیالات کونظریات اور ریامنی کی شکل میں نیوٹن نے وہ احت سے
ابن کتاب پرنسی بیا میں میٹیکا میں بیان کیا جو ۱۹۸۷م میں شائع ہوتی نیوٹن
سے نظریے نے مطلق قیام مصلات REST کے خیال کوختم کیا۔
اگر میں میام نظریہ اضافیت اور ۱۹۱۵می مام نظریہ اصافیت بیش کیا جمعوں نے وقت کے مطلق ہونے کے خیال کو ختم کردیا۔
امتا فیت بیش کیا جمعوں نے وقت کے ذیا دہ محت کے ساتھ رکھ کے تے اسا میں مار کھ کے تے اسا میں کا دیکا رڈ برنسبت وقت کے ذیا دہ محت کے ساتھ رکھ کے تے

ای ایک بیشرکی تعربین یون کی گئے ہے کہ یہ وہ فاصلہ ہے جورد کشنی

مری می ایاجا سکتا ہے۔ (عدد ؟ - امشاریہ کو تی ہے۔ یہ وقت سی سبم کو کا ہر کا محری سے ایاجا سکتا ہے۔ (عدد ؟ - امشاریہ کو کا ہر کو کا ہر کو تا ہے) نظریہ امنا فیت ہمیں مجبور کرتا ہے کہ ہم فضا راور وقت سے متعلق ابین خیالات کو بنیا دی طور پر تبدیل کریں ۔ ہمیں اس حقیقت کو ما ننا اور قبول کرتا ہوگا کہ وقت اور فضا ربالکل الگ اور آزاد منہیں ہیں بلکہ یہ دولوں معرف شدہ اسے اسے اس میں بلکہ یہ دولوں معرف شدہ اسے اس میں بلکہ یہ دولوں معرف شدہ اسے اس میں بلکہ یہ دولوں معرف شدہ اسے اس میں بلکہ یہ دولوں معرف سے اس میں بلکہ یہ دولوں معرف سے اس میں بلکہ یہ دولوں معرف سے اس میں بلکہ یہ دولوں میں بلکہ یہ دولوں میں اس میں بلکہ یہ دولوں معرف سے اس میں بلکہ یہ دولوں میں بلکہ

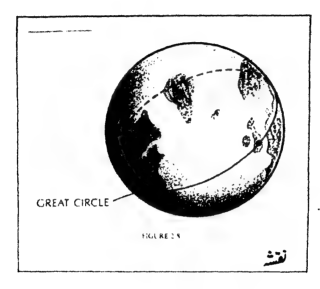
ملے موئے ہیں اس لیے ان کا مجوی نام وففاروقت، دیا گیاہے۔ یہ توعام تجربہ ہے کسی نقط یا شے کا مقام ابعاد نلا تہ سے شخص اور معین کیاجا سکتا ہے۔ مثلًا کوئی چیز ایک کمرے میں ایک دلوار سے ، فرف دورہے اور دو سری دلوار سے سوق فی دکور ہے اور زمین سے وقع کی بلندی یا اونجائی پرہے - یا فضا میں کسی ادی جسم کے مقام کوائس کے لول بلد، عرض بلدا اور سطح سمندر سے بلندی پرشخص کر سکتے ہیں لیکن بھیسے جیسے فضا رکے فاصلے بڑھتے جاتے ہیں مقام کا تعین مشکل ہوتاجا تاہے۔

کوئی واقعدایک واردات یا وقوعہ جو ففار میں کسی مفوص مقام اور مامن وقت میں ہوتا ہے ۔ اس لیے اس کو جا رابعاد سے شخص کیا جا سکتا ہے ۔ لیکن ابعاد کا انتخاب من ما ناہوتا ہے ۔

عمو آکسی تین منهایت وا منح ابعاد اور وقت کا انتخاب کیا جاسکتا ہے لیکن نظریہ اصافیت کی دوسے فضا راور وقت کے ابعاد بین کوئی خاص تفرلتی منہیں ہے۔ کسی منہیں ہے۔ کسی واقعہ کے چار معین معین مصل دور ابعاد میں کوئی تقور سے چار ابعادی فضار بین اس کے مقام کے تشخص سے بدر کمتی ہے۔ اس چار ابعادی فضا کو مفنار وقت ، یا محمد کہا جاتا ہے۔

آفن اسٹائن نے ایک انقلابی خیال ظاہر کیا کے شن تقل دومری ماقت میں کے ایک انقلابی خیال ظاہر کیا کے شن تقل دومری افتوں کی طرح ایک طاقت مہیں ہے بلکہ اس حقیقت کا نیتج ہے کہ مادی اجسام اور توانائی کی موجودگی اور تقسیم کی وجہ سے وفغا وقت ، سیاط اور جی میں مہرک شن تقل کی وجہ سے گردکش مہیں کرتے ہیں بلک فقار وقت ، میں خطمستقیم ہیں حرکت کرتے ہیں جو جیودی سیک کہلا تا ہے (دو نقطوں یا مقالات کے درمیان نزدیک ترین داستہ)

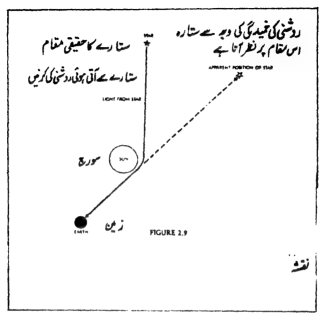
مثلاً سطح زمین برد وابعادی فینا ، جیودی سک ایک دا کره سع مثلاً سطح زمین برد وابعادی فینا ، جیودی سک ایک دا کره سع جود و نقطول کو طانے والا قریب ترین داستہ مے نظر کرتے ہیں مادی اجسام ہار ابعادی ففا میں خمیدہ داستے میں چلتے دکھائی د بے ہیں۔ اس کی مثال پہاڑی داستے کا دیر ہوائی جہاز کواڑتے ہو تے دیکھنے کی سے داگرہ کر ہوائی جہازا کے سیدھے داستے پراڈ تا ہوا دکھائی دیتا ہے۔



یکن پہاڑی ط پراس کا سایہ دوابعادی ڈبین پرغمیدہ اور ادنچانجا راست کے کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔

سورج کی کمیت ففا روقت کواس طرح نمیده کرتی ہے کا گرچہ کر زبین چارابعادی ففا میں خطامت تعیم میں جاتی ہے لیکن ہمیں یوں محسوس ہوتا ہے کہ گویا وہ سدا بعادی ففاریں ایک دائرہ نما مداد میں حرکت کردہی ہے دوشی کی کرنیں بھی ففا روقت میں جیوڈی سبک داستہ اختیار کرتی ہیں اور چوں کہ ففنار فینسار خمیدہ ہے اکسس یے بحر نیس خط مستقیم میں گزرتی نہیں دکھیا تی دیتیں۔ نظریّہ اصنا فیت کی گروسے کے شش نقل کی وجہ سے روشنی بھی تم کھاتی ہے۔

فع نوی کا جوار نوٹن کے زانے تک وقت اور فیفا را یک دوسرے سے الگ اور آزاد سمجھے جاتے گئے۔
عام بوگوں کے فیال میں مقل سلیم بھی بی کہتی ہے ۔ لیکن آئن اسٹائن کے نظر یے کے
تحت وقت اور فیفا ر سے متعلق ہما رے بُرانے را سنے خیالات اور مقبدوں کوبلد لنا
برٹرے گا ہما ری مقل سلیم کے خیالات معولی حالتوں جیسے سیاروں کی حد تک جو
مسسست رفتار سے حرکت کرتے میں تھیک ہو سکتے ہیں لیکن اُن حالات میں بالکل تھیک منہیں رہتے جب سفرروشنی کی دفتار کے قریب ہو۔



صورے کہن سے موقع پر روشنی ک کر نوں کی نمیدگ سے نظریے امنا فیست کی پیشن گوئی کا نبوت مل گھا۔

سیاروں سے مداد کی پیش گوئی تونظر میراصافیت نے کی دہ ہالک وی ہے

ہوتین سوسال بہلے بنوش کے کشش تقل سے نظر بے نے کی تنی ۔ عطا ر د

مداد سے اللہ کے اللہ میں ہوتا ہے اس لیے اس کا مداد زیادہ بینوی

مداد سے ۔ نظریُ اصافیت کی پیش گوئی ہے کہ بینوی مداد کے ۔ مداد سے

محوری خط کوسورج کے اطراف ایک ڈگری فی دس ہزار سال کے صاب کے

محوری خط کوسورج کے اطراف ایک ڈگری فی دس ہزار سال کے صاب کے

محوری خط کوسورج کے اطراف ایک ڈگری فی دس ہزار سال کے صاب کے

محوری خط کوسورج کے اطراف ایک ڈگری فی دس ہزار سال کے صاب نے

محوری خط کوسورج کے اطراف ایک ڈگری فی دس ہزار سال کے صاب نے

محوری خط میں کے نظر کے کہ کہا تی تو شین کی ۔

نظریُ اضافیت کی دوسری پیشنگوئی تھی کر بڑے ادی اجسام کے فریب جہاں کھٹش لقل زیادہ ہو وقت کی رفتار کم ہوجاتی ہے اس میے ک

روشنی توانائی اور آس کے لمول موج میں رست ہے۔ (لمول موج ، فی کند موج ، فی کند موج ، فی کند موج ، الموج کی تعداد ارتعاش ، FREQUENCY متنی زیادہ ہوگی۔ '

جب روستنی ذمین کے کسٹش لقل کے میدان میں او برکی طرف رخ کو تی ہے تو موجوں کی تعداد اور اُسی نسبت سے اُس کی توانائ بھی کم ہوجاتی ہے تو موجوں کے ایک فراز سے دو سرے فراز کا درمیانی وقت بر موجوں کے ایک فراز سے دوسطل فرازیا نشیب کو درمیانی فاصله اور وقت ۔

کا درمیانی فاصلہ اور وقت ۔

الا ۱۹ و بی سیب منہایت حساس ایٹی گھڑیاں بنائی گئیں توایک میناد کی زمینی منزل اوراس کی جوئی پررکھی ہوئی گھڑیوں کے وقت ہیں فرق کا ہر ہوا ۔ زمینی منزل اوراس کی جوئی پررکھی ہوئی گھڑی ہوئی سط سے قریب ترکھی اس برکشتش تقل کا اثر زیادہ عااس ہے دہ سست رفتار تھی برنسبت جوئی پررکھی ہوئی گھڑی کے۔اوران دولؤں کے وقت کا فرق نظریّ اضافیت کی میشن گوئی کے بین مطابق نہلا ۔ یہ فرق اب علی تجربوں میں ہے مداہمیت کا حاصل ہوگیا ہے۔ فلائی جہاؤوں سے جو کھل اُتے ہیں ان میں الرنظریُ اضافیت کی خلطی ہوسکتی میل کی غلطی ہوسکتی ہے۔

نیوش کوانین نے ففار یں ملکق مقام کے تصور کا فاتمہ کردیا تھا

تو اب نظریہ امنافیت نے مطلق وقت کے خیال کو خم کیا۔ جڑ وال بجا بُول

کا تجربہ جو پیلے باب میں بیان کیا گیا ہے یہ جڑ وال تول متناقف کہلاتا ہے

یہ تول متناقف PARADOX صرف اس سے ہے کر ذہن میں وقت کے
مطلق ہونے کا تصور موجود ہے جب نظریہ امنافیت میں مطلق وقت

کا خیال ندر با تو بجریہ قول محال PARADOX مجی ندر با فظریہ کی وقت ہم

شخص کا اپنے ذاتی وقت کا پیا ذہے جو اس پر منحم ہے کہ وہ شخص کہاں

ہے اورکس رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ فقار اور وقت اب متحرک

مقادیمہ معادیمہ DYNAMIC QUANTITIES یں ۔ جب کوئی مادی جسم حرکت کرتا ہے باکوئی قوت بروئے کارائی ہے تودہ وقت اور فضاری نمیدگی کومتا خراور کل ہرکرتی ہے اور اس کے بدلے میں فضاراوروقت مادی اجسام اور قوتوں کومتا نزگرتے ہیں۔

ففارادروقت د صرف کا تنات مین بونے والے ہر واقع کو متا ترکرتے
ہیں بلکان واقعات کا افر خود بھی قبول کرتے ہیں۔ نظریہ اصافیت میں
کا تنات کی صدود سے ماورار ففا اور وقت ہے۔ متعلق گفتگو لا یعنی ہے۔
نظریہ اصافیت کے بیش کے جانے کے بعد کی د ایموں میں ففا اور وقت
نظریہ اصافیت سے متعلق ہما دے تعورات میں انقلاب بردا کر دیا ہے۔
کا تنات سے متعلق قدیم تعور کی بلاکہ وہ مہینے سے فیر متغیر ہے اور اسی
حالت میں ہمیشہ باقی دہے گی جدید تعور یہ ہے کو کا تنات فعال اور تحرک کا افاد کی اور اسی کے دود
افاد ایک نقط سے سال میں و بہنچ ہی ۔ راجر بینٹر وزاور باکنگ لے وقت میں اپنے نقط اضافی میں ایک فور بر
وقت میں اپنے نقط اضافیت کا افتقا رہے کہ کا تنات کا لاز می فور بر
ایک نقط سے ناز ہوا ور ایک نقط اسے میں۔

ARROWS OF TIME

نظرية اصنافيت فيمملق كي تصور كاخاته كرديا اوربه خيال بيش كماك ہرمشا بدہ کرنے وانے کے وقت کاپیا نہ الگ ہے جس کاریکارڈدوہ اس مگیر ی سے رکھتا ہے جسے وہ لیے بھرتا ہے مزوری نہیں کر منتلف ناظروں کے گر اول کے اوقات بھی ایک اور ہم وقت ہوں اس طرح نظر لے لئے وقت كالكذاتي تعور بيش كياكهر ناظرك يايج بالش كرتاب وقت

رمنا فی ہے۔ سے شش نقل اور کو انٹم نظریے کو مربوط کرنے کی کوشش کی گئی تو سیسی کی شند شال کی ایک نیال وقت کے تصور کا تعارف مزوری ہوگیا۔ اگر کوئی شخص شال کی مت میں جاتا ہے اور گھوم کر بھر جنوب کا رُخ کرتا ہے تومساوی مور پر اگرگوئی مفیالی وقت، میں آگے جا سکتا ہے تو یہ ممکن ہو نا چاہئے کرو ہ گھوم کروقت میں چھیے کی طرف بھی ما سکے۔اس کے یہ معنی ہو ہتے کہ ینیا کی وقت کی انگلی ورنچھلی سمت میں کوئی خاص فرق پز ہو تا چا ہے۔ يكن اگرىم امىلى دقت كودىيھىں تواگلى اور پھلىسمت بيں بہت بڑا فرق محسوس ہوگاہوم سب کا تجربہے - مامنی ادر ستقبل کا یہ فرق کہاں سے آیا۔ہم اپنا مامنی یا در کھ سکتے ہیں لیکن ستقبل کونہیں جائے -سأئنس كے قوانين مامني اور تقبل ميں كوئي فرق منس روا ركھتے ۔

مز مدید کرسائنس کے قوانین اجماعی اعال combinations of operations

(یا تشاکل) پی جن کوشی، کی اور آن کہا جا تا ہے فیر تغیر دہتے ہیں رسی سے مراد وہ واقعہ ہے جس بین در د س یا مراد وہ واقعہ ہے جس بین در د س یا مراد وہ واقعہ ہے جس بین مرد ذروں ہیں بدلتے ہیں۔ پی حم سے مراد مکس المجمل میں سیدھا اور بایاں اُبس بین بدل سکتا ہے اور تی آ سے مراد تمام ذروں کی حرکات کی سمت کو الثنایا آسے معکوس کو ناہے گویا ان مالات بین سائنس کے تو انین بین کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ۔ لیکن "اصلی وقت" کی اگلی اور کھیا ہمتوں بین ذبر دست وق سے ۔ لیکن "اصلی وقت" کی اگلی اور کھیا ہمتوں بین ذبر دست وق سے ۔ اگر اس حاد تے کی فلم بنائی جائے تو فلم کو آگے یا ہے چیا فرائے سے جلائیں تو فرق کا بہ اُسانی پہتہ جل سکت ہے۔ اگر آپ فلم کو تیجے کی طرف سے جلائیں تو اُب بیا نے کے فکڑوں کو زیمن برایک دوسرے سے ترم تے ہو تے اور کو کھی ہوتا ہو اُن جارہی ہے اس لیے کہ اس طرح کا واقع اصلی زندگی میں کو کھی ہوتا ہموانہیں دیکھا گیا۔ اگر ایسا ہو سکتا تو بر تن بنا نے والے کھی ہوتا ہموانہیں دیکھا گیا۔ اگر ایسا ہو سکتا تو بر تن بنا نے والے سادے کا رفانے دیوالیہ ہمو جاتے۔

اصلی د نیامی ایساکیوں نہیں ہوسکتا ؟ اس لیے کہ برخر، حرکیا تی
قانون دوم SECOND LAW OF THERMODYNAMICS کی کو سے نا ممکن ہے۔ یہ
قانون کہتا ہے کہ کسی بندنظام میں وقت کے ساتھ بے تربیبی یا ناکادگی۔
سیم سی اصافران کی یا لا بدی ہے۔ میز بردکھا ہوا یا الترتیب و
تنظیم کی انتہا ہے لیکن اس کا ذمین برگر کر بکھ نا سرا سربے تربیبی اوربنظی
ہے۔ وقت کے ساتھ بے تربیبی کی زیادتی وقت کے تیرکوئن کی ایک
مثال ہے۔ یہ امنی اور مستقبل میں فرق طا ہر کرکے وقت کا رُخ بتا تاہے۔

وقت سے تیر تین طرح کے ہی

ا- پہلا تیر تو حر، حرکیاتی قانونِ دوم کا تیرہے جس میں بے ترتیی اور

اکارگ ENTROPY رامتی ہے۔

۲ ۔۔ دوسرا تیرنفسیاتی ہے۔ یہ وہ سمت ہے جس ہیں ہم وقت کو گزرتا ہوا نمسوس کرتے ہیں ادر جس ہیں ہم امن کو یا در کھتے ہیں لیکن مستقبل کو نہیں. ۳ ۔۔ تیسراتیر کا تناتی وقت کا تیر ہے۔ یہ وہ سمت ہے جس ہیں کر کا تنات پھیل دی ہے۔

اکنگ آب آب آبنا نقط نظریش کریں گے کہ کا تنات کی کوئ سرحدنہیں ہے یہ کمزور ناکارگی اصول محدالت کی کوئ سرحدنہیں ہے یہ کمزور ناکارگی اصول محدالت و سرح بعد محدالت میں اور یہ بھی کہ کام کرتے ہیں کرکیوں تینوں تیرایک ہی سمت طاہر کرتے ہیں اور یہ بھی کہ وقت سے نہایت واض تیر کا ہو ناکیوں صرودی ہے ۔

دہ یہ بھی خیال بیش کریں گے کرنفسیاتی تیر کا درخ حرحر کیاتی تیری دج سے معین ہوتا ہے۔ یہ دولؤں تیرلازی طور پرایک، ی سمت کارئ کرنے

ہیں ۔
اگریم فرض کریں کا نئات کی کوئی سرحد مقرد نہیں ہے توہم دیجیں گے
کہ بالکل واضح ، حر ، حرکیاتی اور کا نئاتی تیروں کا ہونا لازمی ہے۔ یہ کن
کا نئات کی بوری تا ریخ ہیں وہ ایک سمت کا دُخ نہیں کریں ہے۔ ہیں یہ
بھی ظاہر کروں گا کہ جب دولؤں تیروں کا دُخ ایک سمت ہیں ہو گا تب ہی
ایسے حالات پیدا ہو سکتے ہیں جن کے تحت ذہین النان بید ا ہو کتے ہیں۔
بواس طرح کے عقلی سوال کریں گے کہ بے تربی کی زیادتی ، وقت سے
سابھ اسی سمت میں کیوں ہوتی ہے جس سمت میں کی کا تئات بھیل دہی

بن پہلے وقت کے حراحر کیاتی تیرسے بحث کروں گا۔ حراح کیاتی قانون دوم اس امر کا نیجے ہے کرمرتب نظاموں کی برنسبت ہے ترتیب نظاموں کی میشہ اکثریت اور زیادتی رہتی ہے۔

سمنے کے لیے ایک ڈیے میں ارے یا بیگ سا معے کے مکروں کی مثال نیمے ۔ان محمر وں کو جو ایک ممل نقشہ بنانے کا مرف ایک بی طریقہ ہے۔

یکن الیی صورتیں کجن میں بے ترتیبی بواورکوئی نقشہ نہ بن سکے بانتہا ، بن -

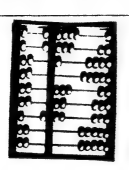
قرمن کیجے کرایک نظام، مرتب حالات سے شروع ہو تاہے لیکن وقت کے ساتھ سائنس کے قوانین کے تحت اس کابے حدامکان ہے کہ مرتب مالات نظام میں بے شریبی کی حالت بہدا ہوگی اور چوں کربے ترتیب حالات کی تعداد بہت زیادہ ہے اس لیے اگر آغاز مرتب نظام سے ہو تو وقت کے ساتھ ہے ترتیبی کی حالت کا بڑھنا ایک لازی امرہے۔

فرمن کیجے کے فدانے تصفیہ کیا کہ کا منات کا اختتام ایک مرتب و منظم انعام سے ہوا وداس کی کوئی ہرواہ نہ ہوکہ افارکس حالت سے ہوا کھا۔
فالب اسکان اس کا ہے کہ فاذ ہے ترتیب حالت سے ہوا ہو۔ اکس فالب اس کا ہے کہ فاذ ہے ترتیب حالت سے ہوا ہو۔ اکس کے یہ معنی ہوئے کہ وقت کے ساتھ ہے ترتیبی کم ہوتی رہی ہے۔ اب ریکھیں گے کہ بیالہ بین گرے ہوئے کہ ہر حال وہ النمان ہویا ہے گیا اس کے بیالہ بین کروں کا کہ کی مائے ہوئے ہوئے ہوئے گا۔ ہمر حال وہ النمان ہویا ہے کہ اس کے ساتھ ہے ہوا گئے گا۔ ہمر حال وہ النمان ہویا ہے کہ ان النمانوں کے بیاں متن ہوں گے جہاں وقت کے ساتھ ہے ترتیبی کم ہوتی ہے اس سے ہیں یہ فیال ہیں کروں کا کہ ان النمانوں کے نفسیاتی تیر کا من کے حالات ان کویا و دنہ ہوں گے۔ مالات یا در کھیں گے لیکن امنی کے حالات ان کویا و دنہ ہوں گے۔ حالات یا در کھیں گے لیکن امنی کے حالات ان کویا و دنہ ہوں گے۔ جب بیالہ ٹوٹا تھا تو آن کو یہ یا د ہوگا کہ وہ میز پر رکھا تھا اور یہ یا د نہ ہوگا کہ جب وہ فرش پر گرکہ ٹوٹا پڑا اپتھا۔

النیان کے مافظے سے متعلق گفتگو کرنامشکل ہے اس لیے کہ ہم دماغ کی کارکردگی کی تفعیل کم ہی جانتے ہیں اس لیے اس کے بجائے میں کمیو مڑکے نغیباتی تیرسے متعلق بحث کروں گا۔ یہ قرین قیاس مے کمپیوڑ کا تیرانسانی دماغ سے تیرسے نائل ہوگا۔

بنیادی لور پر کمپیوٹر کے مافظے میں اجزار ترکیبی ایسے ہوتے ہیں جو دو میں سے کسی ایک مالت میں ہو سکتے ہیں اس کی مثال سادہ گنتارا ABACUS کی ہے (گِن تارا لکڑی کا ایک ہو کھٹا ہو تاہے جس میں تاریک ہوتے ہیں اوران میں کو لیاں بروئی ہوتی ہیں۔ اعداد کی دریا فت سے پہلے ان ہی سے گنتی یا خیار کا کام اساما تا تھا۔)

سے گنتی یا فہار کا کام بیاجاتا تھا۔) کمپیوٹر کے مافظ میں کسی چیز کے میکارڈ ہونے سے پہلے مافظ بے تینی کی مالت میں ہوتا ہے۔ گن تاراکی گولیاں تار دن پر علی الحساب اٹسکل میمو



ABACUS 1)tet طریقے پر بکھری ہوتی ہیں جب حافظے کا تفاعل، (ایک دوسرے براٹرڈالنا نظام کی یاد داشت سے ہو تاہے تب دو میں سے ایک مورت مال ہوسکتی ہے۔

مال ہوسکتی ہے۔ گن تارے کی گولیاں تار کے یا توسیر حی طرف ہوں گی یا ہئیں طرف اس امر کا الحمینان کرنے کے لیے کہ حالت ہیں ہے یہ لائی ہے کہ توانائی خرج ہوریا تو گولیاں بنانے کے لیے یا کمیسوٹر کوچا لوکرنے کے لیے یہ توانائی سرارت کی شکل ہیں منائع ہوتی ہے اور اس طرح کا تنات ہیں لیے ترتبی ہمیشہ زیادہ ہوتی ہے۔ یہ طاہر کیا جا سکتا ہے کہ جا فظی ترتب کی بنست رکھتا ہے اور اُس کے جبکھے سے حرارت نکلتی ہے تو اس سے کا تنات بیں مزریہ ہے ترتبی ہوجاتی ہے۔

کمپیو شرجس سمت میں ماصی کو یا در کھتا ہے وہ وہی سمت ہے جس یس بے ترتبی بار صتی ہے۔

ہمارے دماغ میں نفسیاتی نیروقت کے مراح کیاتی تیر سے متعین ہوتا ہے کمپیوٹر کی طرح ہمارا چیزوں کا حافظ اسی ترتیب میں ہوگاجس میں کہ ناکارگ ENTROPY برصتی ہے۔ وقت کے ساتھ بے ترتیبی اس یے برصتی معلوم ہوتی ہے کہم وقت کی بیالیش آسی سمت یں کرتے ہیں جس رخ میں کہ ترتبی میں اضافہ ہوتا ہے۔ چند سوال ہواب طلب ہیں۔ مرس کریاتی وقت کے تیرکی موجو دگی کا بوازی ہے کا کنات وقت کا ایک رُخ میں جس کوم مامن کہتے ہیں کیول اس قدر مرتب ہو ؟ اور اکس میں لیے ترتبی برصتی ہے وہ جس سمت میں کہ نے ترتبی برصتی ہے وہ جس میں کہا کنات کی لیے میں ہے۔

نظری امنافیت کی و سے اس کی پیش گوئی نہیں کی جاسکی کائنات

کیسے شروع ہوئی ۔ سائنس کے جتنے معلوم قوائین ہیں وہ بگ بنگ کے

منگیم طریقے پر شروع ہوئی ہوگی اوراس کے نتیج ہیں ہو ہرکیاتی تیرورکائنات

منظم طریقے پر شروع ہوئی ہوگی اوراس کے نتیج ہیں ہو ہرکیاتی تیرورکائنات

تیر نہایت واضح ہوں کے لیکن نظریہ امنا فیت تو دابنے نزل اور معزولی کی بیشن گوئی کرتا ہے ۔ جب ففا روقت کا نم ذیا دہ ہوجائے گاتو کو انظر یہ کی کوئشن نقل زیادہ اہم ہوجائے گا اس لیے کائنات کا فاذ کو سیمنے کے

سیمیں ششن نقل کے کو انظریہ کا اطلاق کرنا ہوگا۔ اس نظریہ کی کہ وسیمیں سائنس کے توانین کا اطلاق بین انہو گا۔ اس نظریہ کی کو وردت نہ ہوگی اس لیے کہ اس نظریہ کی گرو سے سائنس کے قوا نین کی صرورت نہ ہوگی اس لیے کہ اس نظریہ کی گرو سے سائنس ہو کا دیاں ومکاں میرود تو ہوگا لیک ہوارنہیں ہو نا صروری نہیں ہے۔ کا ئنا ت کا ذماں ومکاں میرود تو ہوگا لیک ہوارنہیں ہو سکتی ورد تو کو گا نظریہ کی غیر تقینیت کا اصول لوٹ جائے گا۔ البتہ ناس کی میروری بہت معولی درجی ہو گی۔

کا تنات کا کافاز تیز پھیلاؤ INFLATIONARY EX PANSION کے انتہا ایک مرحلے سے ہوگاجس کی وجہسے کا تنات کی سائٹر ہیں ہا انتہا اضافہ ہوگا۔ پھیلاؤ کے اس مرحلے ہیں کٹافت کی غیر ہمواری شروع میں تومعمولی ہوگی لیکن بعد ہیں یہ بڑھتی جائے گی۔ اُن علاقوں ہیں جہاں کٹافت تومعمولی ہوگی لیکن بعد ہیں یہ بڑھتی جائے گی۔ اُن علاقوں ہیں جہاں کٹافت

اوسطسے زیادہ ہوگی وہاکٹش تقل بھی زیادہ ہوگی۔ آخر کادان محصوں کا پھیلاؤ بند ہوجائے گا اور یہ بھنچ کر کہکشاں ،ستار سے اور زبین کی طرح کے سیادے بنیں گے ۔ کا تنات جس کا آغاذ ہواداور منظم طریقے سے ہوا تھا دقت کے ساتھ بے ترتیب اور کھیے دار بنتے لگے گی۔ اس سے تر حرکیا تی قانون کے وقت کے تیرکی موجودگی کی وضاحت ہوگی۔

یکن اس وقت کیا ہوگا جب کا منات کا پھیلا وُرک جائے گا اور وہ بھنینا شروع کرد ہے گا ، کیا حر ، ترکیا تی تیر منکوسسمت بیں ہوجائے گا . پھنینے سے متعلق اندیشہ بہت قبل الدوقت ہے اس بیے کرا س بھنچا و کے افراد کوشا مکہ کم اُذکم دس ادب سال چا ہیں ۔ لیکن اس کا انداذہ کر نے اور یہ معلوم کرنے کے لیے کہ بھنچا و کے وقت کیا صورت حال ہوگی ایک آسان اور فوری مثال بلیک ہول کی ہے ۔ ایک بڑے ستا رہ کے بھنچ کر بلیک ہول بنا ت کے بھنچنے کے آخری مراحل کی سی ہے ۔ اگر بنا مرحلوں میں بے اگر ان مرحلوں میں بے ترتیبی کم ہوسکتی ہے تو یہ تو قع کرنی چا ہیئے کہ بلیک ہول میں بے ترتیبی کم ہوگی ۔

بدکے بحر اوں سے اندازہ ہواکہ بغیر سرحد کی کا تنات کے خیال ہیں ہونے اور سے بالدازہ ہواکہ بغیر سرحد کی کا تنات کے خیال ہیں ہونے ایک فرد سے بہتر اور ہے ہوئے اور ہے ہیں ایک تنہیں۔ میرے ایک شامحر دنے زیادہ بھیلاؤ کے مرحلے ہوالکا گانات کے بہنچاؤ کی صورت حال اس کے بھیلاؤ کے مرحلے ہالکل مختلف ہوگی۔ اب بہت چلا ہے کہ بغیر سرحد کے حالات میں بھنچاؤ کے وقت میں بھی بے تربیبی بڑھتی ہی جائے گی اور بلیک ہول کے اندرونی حالا کی طرح جب کا تنات بھنچنا شروع کرے گی اس وقت بھی جو مرکبیاتی اور فنسیاتی تیروں کا رُخ منگوس سمت ہی منہیں ہوگا۔

ایک سوال اب مجی تشد تواب ره جا تا ہے وہ یہ کرمر مرکباتی اور کائنانی تیر دل کا دُرخ ایک ہی تشد تواب رہ جا تا ہے وہ یہ کرمر مرکباتی اور کائنانی ایر دل کا دُرخ ایک ہی سمت میں کہ کا تنات کا چھیلاؤ ہو ر م

ہے۔ اگر بغیر سرمد کے نظریے میں یہ تصور صبح ہے کہ کا تناست کا پھیلاؤ پہلے ہوگا اور اُس کے بعد اُس کا بمناؤ شروع ہوگا تو یہ سوال پیدا ہوتا ہے کرجات کواور ہمیں کا تنات کے پھیلاؤ کے مرصلے یا دور میں کیوں ہونا چاہیے۔ بجلتے اس کے بمنچاؤ کے دور کے۔

اس کا جواب کرور اینقرو پک امول کی بنار پر دیا جاسکتا ہے۔
بغر سر مد کے نظریے کی روسے کا تنات کے آغاذ کے ابتدائی دور ہی
تو تیز پھیلا وُسٹ رو ع ہوا لیکن اب یہ پھیلا و اس بجرانی دفتار
سے ہور اہم ہو بجہاؤ کو عین دو کے سکھنے کے قابل ہے یعنی تقریباً
ع سے ما فی صد فی ارب سال - اس لیے بھنچا وُ ایک بہت لا نے
ع صے تک نہیں ہوگا - اسس وقت تک تمام ستادے ا بنا ایندصن
خ کر کے جل بجر کر حم ہو جا ئیں گے اور ان کے پر وُلون اور نوٹرون لا
کا النظاط ہو جائے گا اور وہ تاب کا دی کے عل سے گزدگر فوٹانس
میں تبدیل ہو جائے گا ور کا کنات کمل انتہائی ہے تر بیبی کی
مالت یس ہو جائے گی ۔ حر، حرکیاتی تیری صفیو کمی باتی نہیں دہے
مالت یس ہو جائے گی ۔ حر، حرکیاتی تیری صفیو کمی باتی نہیں دہے
گا ۔ اسس سے زیادہ بے ترقیبی ہونے کا احتال بھی نہیں دہے گا ۔ پھر
کی ۔ اسس سے زیادہ بے ترقیبی ہونے کا احتال بھی نہیں دہے گا ۔ پھر

زندہ رہنے کے لیے انسالاں کوغذاک استعالی صرورت ہے ہو ایک مرقب منظم توانائی ہے۔ پھر یہ حرارت بیں تباریل ہوجائے گی ہو توانائی ہے۔ پھر یہ حرارت بیں تباریل ہوجائے گی ہو توانائی ہے دہیں انسان کائنات کے بھناؤکے دور میں ذیارہ نہیں رہ سکتے ۔یہ اس امری تقریع ہے کہ حراح کیاتی اور کا کنات تیروں کا رُخ ایک ہی سمت یں کیوں ہوتا ہے۔ یہ نہیں ہے کہ کا گنات کے پھیلاؤسے ہے ترتیبی بڑھی ہے بلکہ یہ کہنے سرحدی کا گنات کی عالت سے بدنظمی میں اضافہ ہوتا ہے اور ایسے سرحدی کا گنات کی حالت سے بدنظمی میں اضافہ ہوتا ہے اور ایسے

مالات ببدا ہوتے ہیں جن سے بھیلاؤ کے دور میں ذہبی انسانوں کا وجود ہو سکتا ہے۔

ا مِمال اوراختصار اس تعفیل کایوں ہے۔

سائنس کے قوانین وقت کی اگل اور پھلی سمتوں میں کو تی امتیاز روانہیں رکھتے۔

بېر لموروقت كى كماد كم تين تيرېي بو مامنى كومستقبل سامتا ئرز كرتے بى -

ایگ تو حراح کیاتی تیرہے ہوئے ترتیبی کی زیادتی اور نا کا رگ کی سمت کارُن بتاتاہے۔

دوسرانفسیاتی تیرہے جو وقت کے اُس در جرمیے جس میں ہم مامی کویا در کھتے ہیں لیکن مستقبل کو مہیں۔

تیسرا کا تناتی تیرہے جس کارخ اُس جانب ہے جس میں کہ کا تنات بھیل دہی ہے ندکہ بھنچا و کے رُخ بر ترکیز کیاتی اور نفسیاتی تیروں کار ُخ ایک ہی جانب ہے اور مہیشہ ایک ہی سمت میں دہے گا۔

کا کنات کی سرحدنہ ہوئے کے نظریے کی بیش گوئی سے مطابق ایک بالکل واضح حر، حرکیاتی تیرکی موجودگی مزودی ہے اس مے کا کنات سے آغاذ کو ایک ہموار اور منظم مالت سے شروع ہونالازی ہے۔

حرا حرکیاتی اورنفسیاتی تیروں کا اُرخ ایک بی سمت ہونے کی وجہ سے دہیں انسانوں کا وجود کا مُنات کے دور میں ہے۔ کا مُنات کے بھیلنے کے دور میں ہے۔ کا مُنات کے بھیلنے کے دور میں ہو سکتا کراکسس بھنچاؤ کے دور میں ذہبین السّان کا وجود اس کے تہیں ہو سکتا کراکسس عہد میں کوئی مفنیو طرح احرکیاتی نیر نہیں ہوگا۔

کا کنات کو سمجنے کے لیے نوع النّائی کے ارتقاء نے بڑھتی ہوتی اور پرنظم کا کنات میں ترتیب اور تنظیم کا ایک مجبوٹا ساکونا قائم کردیا ہے۔ اگراً بنے اکٹ کی -19مفول کی کتاب کے ہرلفظ کویا در کھا تو ایس کے ماضطے میں معلومات کے دو ملین مکڑوں کا اضافہ ہوا۔ لیکن اس

غيرلقينيت كانظربه

THE UNCERTAINTY PRINCIPLE

جرمن سائنس دال میکس پلینک نے ۱۹۰۰میں بتایا کر دوشنی لاشعا عیں جرمن سائنس دال میکس پلینک نے ۱۹۰۰میں بتایا کر دوشنی لاشعا عیں x-RAYS
یا قدر ول QUANTA بی فارج ہوتی ہیں۔مزیدیہ کہ ترقدریہ یا کوائنم میں توانائی کی ایک مفعوص مقدار ہوتی ہے جو تعددامواج کو تعدداموا کی نسبت سے کم یا زیادہ ہوسکتی ہے۔ اس لیے اگر تعددامواج زیادہ ہوتو ایک کو انتم قلام بیس توانائی کی مقدار بھی ذیادہ ہوگی ۔

تدری نظرید نے گرم اجسام سے نکلنے والی اشعاع کی دفتاری ومناحت بجی کھیک طرح سے کی لیکن آس کے جبریت DETERMINISM کوآس وقت تک کھیک طرح نہیں سجھا کی اجب تک 1979میں جرف طبیعیا دال ورنر ائی سن برگ نے اپنا مشہود غیریقینیت کا نظریہ بیش نہیں کیا ۔

صفیدہ کرانسان فاعل و مختار کریں ہے۔ یہ عقیدہ کرانسان فاعل و مختار منیں ہے بلک اس کا ارادہ خاری قو توں کا پا بند ہے۔ بہت سے لوگوں نے اس کی مخالفت کی کریے خدا سے قادر مطلق ہونے کی آذادی میں حائل ہے کسی ذرے کے مقام اور آس کی رفتا رکی صحت کے ساتھ بیا یش نے بیے مزدری ہے کہ ذرے پر روشنی والی جائے۔ روشنی جب درے پر پڑ کر بھرے گی تب آس کے مقام کا آنداذہ اس سے زیا وہ صحت کے ساتھ نہیں کی جا ما سے ذیا وہ صحت کے ساتھ نہیں کی جا ما سکتا ہے لیکن آس کے مقام کا آنداذہ اس سے ذیا دہ صحت کے ساتھ نہیں کی جا ما سکتا ہے گئی اس کے مقام کا آنداذہ اس سے ذیا د

سے دوسرے فراز بک درمیانی فاصلہ اس لیے ذرے کے میج مقام کے تعیق تعین کے لیے کم تر لول موج کی شعاعوں کواستعال کرنا بڑے گا۔

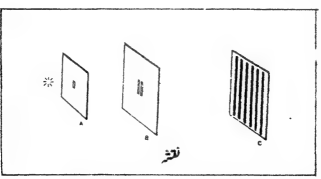
فيرقدم موجين جم قدم موجين موجين موجين كراز فراز اورشيد ادرشيد ادرشيدايد الكروس كرانورشيد الكروس كرانورشيد الكروس كرانورشيد الكروس كرانورشيد الكروس كرانورش كر

اب پلینک کے قدری مغروصے کے کانط سے توانائی کی علی الحساب مقدار نہیں اسپال ہوسکتی اس کولا ڈی طور پر ایک قدریہ کے ہم ہونا پڑے گا ۔ توانائی کا یہ قدریہ در سے کو مصطرب کر سے گاا ور اس کی رفتا رکونا قابل پیش گوئی طریحے بر تب ریل کی دوست سے دریا فت کرنے کی کوشش ہوگی ا تنابی کم ترطول موج کی روشنی کے استعمال کی فہر و رت مہوگی اور اس لیے لاڑی طور پر قدریہ سلامی می توانائی کی مقداد زیادہ مہوگی اور اس لیے لاڑی طور پر قدریہ سلامی می توانائی کی مقداد زیادہ مہوگی اور اس لیے لاڑی طور پر قدریہ کی رفتا دم بیدمتا تر ہوگی ۔ دوسر سے الفاظ بیں آپ درے کے مقام کی جس قدر دیا دہ صحت سے بیمایش کی کوشش کو بی گائے ہوئی کوشش کو بیمایش کی مقداد سے کسی طرح کی میں برگ کاغریقینیت کانظریہ طبیعیات کا ایم سنون کو بلین کے کشت قالمی طبیعیات کا ایم سنون کو بلین کی دور دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دنیا میں اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں ۔ خواد دی ایکی اس سے دیا گی اور مرحم میکی نہیں میں میں سے دیا گی اور اس سے دیا گی کی کی کی ک

 بھراس کی ایندہ کی پیش کوئی کیسے کی جا سکتی ہے۔

١٩٢٠ ويس إى كسن برك ،إر دِن شرو د بكرا دريال ديراك في اكسفا يك نانظریہ بیش کیا جو غربینیت کے نظریے کی بنا رم قدری میکانیات کا نظریه کبلاً ا ب اس نظریه کی دوسے ذروں کا کوئی علامدہ مقرر و فقوص مقام ہے اور رز وقت واحدیں ذرے کامقام اور اُس کی رفتار معلوم کی جاس کی ہے اس طرح ایک قدری صورتِ مال ہے ہومقام اور دفتار کامجوعہ ہے۔ تدرى ميكانيات سائنسيس الكناقابل كريزاورنا فابل پيش كوني یا علی الحساب عنصرداخل کرتی ہے۔ آئن اسٹائن نے اس کی زاردست تخالفت کی حالاں کے نظریہ کی تکییل میں اُت کا بھی اہم حصر تھا اوران کو نوبل انعام قدری نظریے کے انکشاف اس اور دریا فتوں بر دیا گیا ۔ انسامانن ف اس مفروض كوكمي تبول ببير كياك كائنات اتفاقات كى بنارير كام حمرتی ہے اُن کامشہور مقول اُن کے خیالات کا ایمنددار ہے کر اندا بوانہیں كيلتا "كيكن دوسر كلبيعيات دانول في قدرى ميكانيات كوتبول كرايا اس كيار تجربول سياس كى بنوبى تفيديق موتى تقي في الحقيقت يرنهايت بى عظيم الشان نظريه بصاور موجو ده سائنس اور بيشتر يمنيك كاالسس پر الخصار ك - اس كى بنار يرثران سشر اوراليكثرانك الات مثلاً يملى ويثرن اوركبيومُ وغيره بني من اس كے ملاوه موجوده كيميا اور حياتيات سب میں اس کا ا ترب لیکن کشش تقل اور کائنا ت کے بڑے مظاہر کا قدری میکا نیات اما طرمہیں کر سکی ہے۔ بلینک کے قدری نظریہ اور مائی سن رک کے غریقینیت کے نظریہ کی بنا میر ذریے کمی موجوں کی شکل اختیار کراہتے بي اوركمي أن كادوية درون كى لحرح بوتام اسياس على من تنوييت

قدری میکا نیات کانظریہ الکل کی قسم کی دیامی بر منحصر ہے ہو اصلی دنیا کو دروں یا موجوں کی شکل میں بیان کرتے ہیں اس سے قدری میکانیا ت میں دروں دورموجوں کے درمیان شوئیت یا میں میں میکھی و دروں کو موجوں کی طرح بیان کرنا مغید ہوتا ہے اور کبی موجوں کو ذریس کی طرح سجمتا ہم ہوتا ہے۔ اس کا ایک اہم نتج یہ ہے کد دروں اور موجوں کی شخص کی ساخت ہوتا ہے۔ اس کا ایک اہم نتج یہ ہے کہ دروں اور موجوں کی شخص کی ساخت ہوتا ہے کے فراز دوسری ساخت یا ترکیب کے نشیب سے منطبق ہو کر ایک دوسرے کو منسوخ کر دیتے ہیں۔
یرمنزل تغیر غیر مشاکل ، غیر قدم کہلاتا ہے ۔ لیکن جب موجوں کی دوساختیں برمنزل تغیر غیر مشاکل ، فوت ہیں اضاف ہو جاتا ہے (نقشہ) موجوں کے فراذ اور نشیب ہم موج یا ہم تشاکل ہوتے ہیں۔
موجوں کے فراذ اور نشیب ہم موج یا ہم تشاکل ہوتے ہیں۔
موجوں کے فراذ اور نشیب ہم موج یا ہم تشاکل ہوتے ہیں۔
موجوں کے فراذ اور نشیب ہم موج یا ہم تشاکل ہوتے ہیں۔
ماری وجہ سے ذروں میں بھی ہوتا ہے اس کی مشہور مثال دوشگافوں کا تجربہ ہے۔



ایک تخت کو ملاحظ فرائے جس میں دومتوازی شکاف ہیں۔اس درمیانی تخت
کے ایک طرف دوشنی کا ما خذہ ہے جو ایک مخصوص دنگ کا ہوتا ہے دیعی ایک خاص
طولِ موج کا) زیادہ تر دوشنی تو تخت سے مکرا کردک جانی ہے لیکن بہت محصوری
سی مقداد شکا فوں میں سے بھی گزرجاتی ہے۔

اب اگر تختے کے بیچے ایک اسکرین بردہ رکھیں تو بردے کے ہر نقط بر دونوں شکا نوں سے نکل کر روشنی کی موجیں ٹکرائیں گی ۔ ظاہر ہے کہ روشنی کے ما خذسے شعاعوں کا تخت کے شکافوں سے گزر کر پر دے تک بہنچنہ کا فاصلہ مختلف ہوگا اس کا نتج یہ ہوگا کہ ہر دے کی بعض جگہوں برموجیں

بکن اگر شکاف تخت پرایک می ہو تو بردہ برکوئی مانسیدیا جمالر مہیں بنی بلکہ بردیے برمرف ایکٹرون کی مجوار تقسیم ہوجاتی ہے۔

ادراگردوشگافی تختے میں سے وقت واحدمیں ایک پی الیکڑوں بھیا جائے تو یہ تو تھی ہے ایک ہے الیکڑوں بھیا جائے تو یہ تو تقی ہوسکتی ہے کہ وہ یا تو ایک شکاف سے گزرے کا یا دوسرے شکاف سے لیکن چرت کی بات یہ ہے کہ اگر وقت واحد میں ایک بی الیکٹرون تب بھی پر دے پر حاشیے جمعاں سے ایک الیکٹرون کو وقت واحد میں دولوں شکا فوں سے گزرنا ہوگا۔

ذروں کے درمیان تدا مل کامظہرا یموں کی ساخت کی تفہیم کے بیے مزوری ہے وہ ایم ہو کیمیا اور صاحات کی بنیادی اکائباں ہیں اور تود ہماری اور ان تمام ہی ہی ہو کیمیا اور صاحات کی بنیادی اکائباں ہیں اور تود ہماری اور ان تمام ہی بنیادی تعیری ہجریں۔

10 اور ان تمام ہی نیاس او ہر نے خیال طاہر کیا کہ ایم کے مرکزے کے اطراف ایک الیکڑون ایک مفوص فاصلے ہی رکرد کشی ہیں اس طرح الیم کے نہیک جانے کاممئلہ مل محقوص فاصلے ہی رکرد کشی تمان کی سے ہو دھانی بنایا گیا اس نے سادہ ترین ہوجاتا ہے۔ اس کی وضاحت کے لیے جو دھانی بنایا گیا اس نے سادہ ترین ایم الیم ایکٹر دوجن کی تفہیم کردی جس میں صرف الیکٹر ون ہے جوم کنے سے اطراف اپنے مداد میں گردش کرتا ہے لیکن یہ نہملوم ہوسکا کاس کوزیادہ جی یہ اسٹوں پر کیسے عاید کیا جا مکتاہے۔ مزید بیکر مداروں کی ایک محدود تعدا د

بمی ملی الحساب معلوم ہوتی تقی ۔ قدری دیکا نیات نے اس مشکل کا صل نکا ل
دیا۔ السب نے بتایاکر الیکٹرون کو جو مرکزے کے اطراف پھرتا ہے ، قد سے اور
خیال کیا باتا ہے جس کا لحول موج اس کی دفتار پر مخصر ہوتا ہے ۔ قد سے اور
موج کی شو تیت کو جب دیا متی کی بنیاد فرائم کی تی قد دادوں کا حساب اسان
ہوگیا نہ صرف ذیا دہ بچے ہوئے وہ الکر سالموں MOLECULES سے
ہوگیا نہ صرف ذیا دہ بچے ہوئے ہوتے ہی اور کی الیکٹرون ایک سے
نیا دہ مرکزوں کے اطراف گردش کرتے دہتے ہیں۔

ہوں کے کمیائی ادے اور جماتیاتی الواغ سی سالموں کے بنے ہو تے ہیں اس سے سالموں کے بنے ہو تے ہیں اس لیے قدری میکا نیات کے ذریعے إن کسن برگ کے فریقینیت سے نظریہ کی حد کے اندرا پنے الحراف کی تمام النیا کی میٹن گوئ کر سکتے ہیں لیکن جن نظاموں میں چند الیکٹرون سے زیادہ ہیں وہ اس قدر سجیب دہ ہیں کہم اُن کی ریامتی کے منا بلط بھی نہیں بنا کے ۔

آئن اسٹائن کا نظریہ امنافیت کا تنات کے بڑے اجرام ملکی کا احاط کرتا ہے۔ یہ مکسالی یا مستند ملک در مدر مہلاتا ہے۔ یہ قادی میکانیات کے فرلفینیت کے نظریے کا لحاظ نہیں کرتا ۔اس فردگر اشت کا اندازہ لوں نہیں ہوتا کر شش نقل کے میں ران جی کا ہمیں تجربہ ہوتا ہے۔ سمدت کمذہ ہوتے ہیں۔

بہت رور پرسی کی ایک ورت کے نظریوں ہیں انتش قل دو مقامات بربہت زبردست ہو جاتی ہے ایک تو عظیم دھا کے یا بھب بینگ میں اور دو کر سے بلیک ہول میں ۔ ان زبردست میدا لوں میں قدری میکا نیات کا اثر بہت نمایاں ہوتا ہے ۔ ایک طرح سے کلاسیکی نظریہ افنا فیت لامتنا ہی گانت کا تحد کا میں فرق کرتا کی طرف الشارہ کرکے خود اپنے ذوال کی بیشن کوئی کرتا کی طرف الشارہ کرکے خود اپنے ذوال کی بیشن کوئی کرتا ہے جیسے کہ کلاسیکی میکانی MECHANICS دغیر قدری) نظریہ نے یہ خیال کا ہر کرکے کہ اسم بجک کر انتہائی کافت

کے ہو جائیں گے اپنے زوال کی پیشن گوئی کردی تھی۔
ہم اب تک کوئی مربوط نظریہ دریا فت نہیں کرلیے ہی ہونظریہ اضافیت اور قدری میکانیات کے نظریوں کو مربوط کرتا ہو لیکن ہمیں اتنا اندازہ مزور ہے کہ اکسس نظریے کی کیا خصوصیا تہونی چا ہمیں۔
چا ہمیں۔

فلسفة نظرية قدرى طبيعيات

قدری نفری سنت شاک و Quantum theory سے جس کوز بردست شاک نہیں بہنچا اس نے نظر یہ کو مجماری نہیں ۔ نیکس بوہر ذہن ادرجہم کا دشتہ برگر ا نے فلسیفیا نہ خیال کا معرد ہے اور یہ ایسا، ی ہے بیسے کیمیوٹر کی مشین اور اکسس کے بروگر الموں کا درختہ ہے۔

داغ اور ذہن ، اوے اور الحلاعات ، کمیسوٹر مشین اور اس کے برقر الموں ہیں قربت کا بنیال سائنس کے لیے کوئی نیا نہیں ہے ۔ ۱۹۹۰ء میں بنیا دی طبیعیا ت میں ایک ایسا انقلاب آیا جس نے سائنس دانوں کی برادری کو تعبیم و کررکھ دیا .
اور ناظراور درمیانی دشتے کی طرف اس طرح توجیم کوذکر دی کر اس سے پہلے کمی ایسا نہیں ہوا تھا۔ اس کا قدری نظریہ کے نام سے تعادف ہوا جو جدید طبیعیات کا ایم ستون قرار پا یا اور اس کی نام سے تعادف ہوا جو جدید کہ طبیعیات کا ایم ستون قرار پا یا اور اس کی نام سے اس امرے د نظر کو قدری نظریہ حالاں کہ کئی د بائی پر آنا ہے ۔ یہ عمید ب اس امرے د نظر کو قدری نظریہ اور نرائے خیالات عوام کی ایمی کھیک طرح نہیں چہیجے ہیں ۔ اس سے آگاہی تو اب مون اور زمن کی نظرت ہوتا شروع ہوئی ہے کہ نظریہ میں بیرونی دنیا کی اصلیت اور ذمین کی فطرت میں جونی تعلیم اور دمین نظریہ اور کمشر تی تعمیم میں قدری انقلاب کی کھل حساب نہی ہوئی چاہیئے ۔

میں قدری انقلاب کی کھل حساب نہی ہوئی چاہیئے ۔
میں قدری انقلاب کی کھل حساب نہی ہوئی چاہیئے ۔

پاتے ہیں ۔ (ذین ۔ بینی اور جا یا نی کر و مت کا مکتب فکر بسیس کا ادّ عاہد کر دو شن خیالی بر نسبت محالف اُسانی کے مراقبہ اور د میدان سے ما مل ہوتی

ہے) کی شخص کے ندم پی خیالات قواہ کچمر ہی کیوں زموں قدری حقیقت سے صرفِ نظرنہیں کیا جا کسکتا ۔ بحث کی مجرائی میں جانے سے پہلے یہ بات دس نشین رمنی چا می که قدری نظریه بنیادی طور مرطبیعیات کا یک علی شاخ ہے۔ اس کی کامیابی نہایت ممتازاور بارفعت ہے۔اکس کے درید جوعلی فا کدے ما مل ہوئے ہیں اُن میں این الیکٹرون تورد بین ، مُرانسب سُر ، مُلِي ويزن، اعلاير قي موصل SUPER CONDUCTOR (ورينو كليان توانا يُ شامل مِي _ استادی الحرکی ایک جنبش سے آس نے کیمیائی بند صنوں ، ایم اور آن کے مرکزے، بھی کی رو ، محوس ادے کی میکا علی اور حرارتی خصوصیات ، بھنچے موے سارے کی کتا فت اور بیسیوں لمبیعی مظاہری وضاحت اور تغہیم کردی۔ اب یہ سیآنس کی اکٹرشا خول کا لاڈی حقہ ہے اور دونسلوں سے سے اسمنس ك اندر كري يك للباراس كي تعليم حاصل كررسي بين - في زما ريدا نجنيرنگ ے روزمرہ کے علی کا موں میں استعال کیا باتا ہے۔ عفقر لمور برقدری لظریہ كاروزاً ن كمسائل بس الحلاق موتام - يه بالكير على برمرِ زبين معنمو ن ہے۔جس کے نبوت میں شہا دئیں رصرف تجارتی اورمنعتی مفتوعات سے ما صل بوتى بي بلكه نهايت نازك سائنسى تحربون سيريجي-اكرم كربهت معروف يندمي لمبعيات دانوك كاقدرى نظري كفلسف ك الجوت بهلوؤن كى طرف دفيان جا تاب ليكن اس نظريك تراكى اور عجیب فطرت کا حساس نظریے سے پیش ہونے کے فوداً کی دہوگیا تھا۔ نظریے کا اُغاز ، ایموں اور تحت العمی دروں کے رویے کے بیان سے ہواتھا اس لیے بنیا دی فور ہر یہ ادسے کی خوردبنی دنیا سے متعلق ہے۔ لمبيعيات دالؤل مي ايك زمانے معيد بات عام سے كربعن افعال جيسے اب كادى سيده على الشب اورنا قابل بيش كُونَ بو أن به - اكر بركتاب كار

ا پٹموں کی بڑی تعداد توا عداد وشار کے علم کے تابع ہے لیکن کسی انفادی ایٹمی مرکز کے انحطاط کے نسخے دفت کی پیشن گونئ تنہیں ہوسکتی بذیادی غیر یقینیت کو عام ایٹمی اور تحت ایٹمی دنیا کے تمام منظام پر وسعت دی جا سکتی ہے ۔اس لیے عقل سلیم کے اور قدیم راسخ اعتقادات پر نظر نانی ادر تنبقے کی صرورت ہے ۔

موجوده صدى كى ابتداي حبب بك غريفينيت ك نظري كى دريا فت سنبي بهوئ تقى اس خيال كو تبول عام حاصل تما كرتمام مادى ارتشيار ميكا بكي توانین کی سختی سے پا بناری کرتے ہیں اور اسی بنار پرسیارے آسے مدار برگردمش كرتے اور بناروق كى كولى اپنے بدف كانشا ركيتى ہے۔ ايم كے متعلق خیال تحاکہ یہ انتہائی چھوٹے بیانے پر نظام شمسی کی طرح ہے جس کے اجزا گھر ی سے برزوں کی طرح بالکل صحت سے کام کرتے ہیں۔ لیکن بہنال واہم ثابت ہوا ،۱۹۴۶ میں دریا فت ہواکہ ایٹی دنیا کے ترتیبی اور دصند سطیلے بن سے بھری ہوئی ہے۔ مرقیہ ۔ البکٹرون کسی بامعنی ادرمعین ومقررہ خط پر حرکت منبی کرتا ۔ ایک لمح میں اگر میہاں ہوگا تو دومرے ہی لحظ میں کسی اور جگر مهو گا - ز صرف بر قیول بلکه تمام معلوم تحت ایمی درون بلکریهان نک كربدر ب ايموب كے جاتے وقوع اور حركت كا ايك ساتھ تعيين بنيں ہوسكيا۔ انكسن برك كاغريقينيت كالمول قدرى نظريكا بنيادى ستون ب جس کے نینج میں ان ذر وں کی حالت میں عدم پیش کوئی اجاتی ہے۔ کیا ہر واقعہ کا کوئی سبب ہو تاہے ؟ شاید ہی کوئ اس سے منکرہو سبب مُستب سے رفتے کو خدا کے دیود کی دلیل کے طور پر پیش کیا جاتا ہے۔ كويا وہ ہرچيز كاسبب اول ہے لبعني لمبعيات دالوں كا خيال ہے كم قدری نظر کیے کی حقیقت اس رشتے کو توڑ دیتی ہے۔ ایسے واقع ظہور پزیر ہوتے ہیں جن کا کوئی سبب نہیں ہوتا۔ ١٩٢٠ء بی میں ایموں کے فیریش خرى تے مطلب ومعنوں کے متعلیٰ بحث بعاری تھی کرایموں کا فطرتاً ناقابل امتباررویه به تأسب برقیه اوردوسرے درے بھی اچانک بنرکسی و جر

اورسبب کے انجیل پڑتے ہیں یا یہ ذر ہے بوتل کے کا دک کی طرح ہیں ہو نور دبینی طاقتوں کے غرمرئ سمندر میں ڈر بکیاں لگائے دہتے ہیں۔ اکٹر سائنس دانوں نے ڈنمارک کے مشہور طبیعیات دال نیلس او ہر کی سرکردگی میں ایموں کی غیریقیدنیت کو ان کی فطرت کی خاصیت کے طور پر قبول کرلیا تھا۔

گھڑی کے نظام الاو قات کے سے توانین مانوس چیزوں جیسے بلیر ڈ کے کھیل پرلاگو ہوتے ہوں گے ۔لیکن سوال جب ایٹوں کا اُتاہے تو یہ سر ا مر' ادر نیرا تجوا ہے ۔اس نظریے کی بخالفت شہور عالم سائنس داں اُئن اسٹا ئین نے کی تمتی جن کا کہنا تھا کہ" خدا بگوا نہیں کھیداتا "

کی اور معولی نظام جیسے موسیات اورائی ایک ایک بینی بھی کم اذکم موجود ہ معلومات کی اور معلق کی ایک ایک اور کم موجود ہ معلومات کی ایک ایک ایک ایک ایک میں کی ایک ماریک کا ایک ماریک کی ایک ماریک کا ایک ماریک کی میں کی کی میں کی کی میں کی کی میں کی بیٹن گوئی کر سکیں گے۔ ہر تبدیلی کی بیٹن گوئی کر سکیں گے۔

بوہراورا تمن اسٹائن جیسے مشہور عالم لمبیعیات دانوں کی بحث مرف تفقیلات کی صریک بنیس متی بلکر سائنس کے انتہائ کا میاب نظریے کے عموی ادراک کی متی - بحث کی تدیس ایک میاف سید معاسوال مے کرکیا ایم کوئ جیزے یا صرف کی منظا ہرکی تو مین اور تعنہ یم کے لیے تخیلاتی اور تجریدی مغروم

کیا ایم واقعی ایک آراد الفرادی چنیت دکھتاہے۔ اگرالیہ ہے توکم ازکم اس کامقام وقوع اور رفتار معلوم ہونی چاہئے۔ (ملاحظ ہومولف کی کتاب "کا تنات اور اس کے مظاہر، کے باب "کا تنات کی تمود و وجود کے نظرید، ایس دل ان ایک خود و وجود کے نظرید، ایس دل - ایم خورد بین کے ذریعے گیلیم اُرسی نا پیڈ مرکب کے گیلیم، راکرسی نا پیڈ مرکب کے گیلیم، راکرسی نا پیڈ مرکب کے گیلیم، راکرسی نا پیڈ مرکب کے گیلیم، درارسی نا پیڈ اور سالمات کی شکل، وضع قبلے، برقی مقنا لمیسی اور مریکا کی خصوصیات بلکہ ان کے درجہ مرارت کی تبدیلیوں کی بمالی ، وضاحت اور تقیلے ہوسکتی ہے۔

قدری نظری اس کی نغی کرتا ہے۔ اس کا اقعاب کہ وقت وا مدمیں مرف
مقام یا رفتار کا کھیک تعیق ہوسکتا ہے لیکن دولوں کا ایک سا کھنہیں۔ یہ
در نر پائی کسن برگ کا مشہور غیر لیفینیت کا نظریہ ہے۔ بائی سن برگ ،
نظرید کے بانی ادکان ہیں سے تھے۔ اس نظریہ کا بھی اقعا ہے کر برقیہ ، اٹم یاسی
اور ذرّ ہے کا با تو مقام و قوع جان سکتے ہیں یا اُس کی ٹھیک رفتار کا تعتین
کر سکتے ہیں۔ لیکن وقت وا حد ہیں دولوں کا ایک ساتھ علم نہیں ہوسکتا۔
ن صرف یہ کر ان کا علم نہیں ہو سکتا بلکہ ایک میں مقام وقوع ا در فتار کا ادا اُس کا معقول ہواب بل سکتا ہے یا یہ دریا فت کر سکتے ہیں کہ ایم کس ملکہ وا قع ہے اور اُس کا بھی معقول ہواب بل سکتا ہے یا یہ دریا فت کر سکتے ہیں کہ وہ کس طرح ہوت
کو اس کا معقول ہواب بل سکتا ہے یا یہ دریا فت کر سکتے ہیں کہ وہ کس طرح ہوت
کو رہا ہے اور اُس کا بھی معقول ہواب ہے گا۔ لیکن اس سوال کا کوئی ہوا یہ
منہیں ہے کہ وہ کہاں ہے اور کس وقتار سے حرکت کرد اُسے۔ اُس ذرّ ہے کہ
مام اور قوت ہو کہت سے اس معتول ہوا ہوں اسلیت کی دوم تفنا دا درغیر مطا بی مالیسی یا صور تیں ہیں۔

بوہری دوسے ایم کی دھندھلی اور غیروا منے حالت اصلیت کا جام اسی وقت پہنی ہے جب کراس کامشا ہدہ کیا جائے۔ مشاہدہ کی غیر موجودگ میں وہ ایک وہم وگمان ہے جو اسی وقت مشکل ہوتا ہے جب آپ اس کی تلاش کریں تھفیدا ب آپ کو کہ نا ہے کہ تلاش کس چنر کی ہوگی۔ اگر آب اس کامقام تلاش کورہے ہیں تواہم ایک مفوص مقام پر مے کا بیکن اگراس کی حرکت کی تلاش ہے تو اس کی دفتار معلوم کی جا سکتی ہے لیکن اگراس کی اب دونوں نہیں حاصل کر سکتے۔ اصلیت یہ ہے کرمشاہدہ اسی وقت ماسکہ سے الگ نہیں کرسکتے۔

میں سے ہیں سے ۔ یا سے دیا ع کو چکرادینے والااور قول عمال معلوم ہوتا ہے۔ اسمان اطا کہ سے لقینا معنی ہوئے۔ بقول آن کے، آپ کی بیرون دیاای اصلیت میں موجود ہے خواہ کم ہے اس کامشا بھ کر رہے ہوں یا نہیں ۔ ایم کی حقیقت کو ہمار بے مشا پر سے فا ہر کر سکتے ہیں لیکن دواس کی تخلیق تو نہیں کر سکتے۔ یہ صودر سے کا کی اللہ اور ایک اللہ اور سکتے میں برلمی مدتک اس کی وجران نا ذک اور خفیف ترین ذروں کو من طب ہے۔ ہماری لاعلی ، ا تاثری اور بے ڈھنگے مین کو بھی دخل ہے۔

ان دونون طرز خیال کے دوشائے پن میں الدون کی اسکرین پر ہوسائ اون ٹیلی ویڈن کی اسکرین پر ہوسائ ہے ٹیلی ویڈن کی اسکرین پر ہوسائ ہے تھو ہم بی انظراتی ہیں وہ لا تعداد روٹ نی کے فوطان کے اہتزاز سے الکٹرون ہوتی ہیں۔ اسکرین کے عقب ہیں الیکٹرون کی بندوق ہے جس سے الیکٹرون نکل کرا سکرین کے برد سے سے مگراتے ہیں۔ تھو برصاف اس لیے نظر اُتی ہو الکٹرون کی تعداد ہو اسکرین سے مگراتی ہے بے اور عالی المیٹرون کی تعداد ہو اسکرین سے مگراتی ہو نا اُس کی فطرت میں دا خل لیکٹرون کے برد سے بر کہیں بھی مگرا سکتا ہے اور یہ قالم بیشن گوئی ہو تا اُس کی فطرت میں دا خل سے ۔ وہ اسکرین کے برد سے بر کہیں بھی مگرا سکتا ہے اور یہ قعل غیر یہ تھی ہوتا

بوہر کے علیفے کے کا فاسے معمولی بنارہ ق سے ہوگولیٰ تکلی ہے وہ اپنے ہدفتک سینے میں تجیک راستہ اختیار کرتی ہے لیک الیکٹرون کی بنادہ ق سے ہوالیکٹرون نکلتے ہیں وہ اسکرین کے ہدف پر کہیں بھی ٹکراسکتے ہیں اور آپ کا نشانہ جائے گئی کوئی لیقین دہانی منہیں ہو سکتی ۔
منہیں ہو سکتی ۔

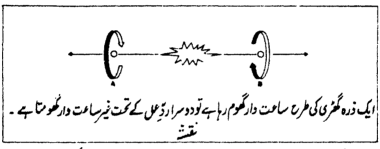
میلی ویژن اسکرین کے پیچھے سے الیکٹرون بندوق سے الیکٹرون کل کراسکرین کے کسی بھی مقام لا (x) بر فکراتے ہیں لیکن بندوق کو اکس ناقابل پیشن گوئی عمل کاسبب فرار نہیں دیاجا سکتا۔

ایک ایم کا انطاط روشنی کا دُره نومان بیدا کرتا ہے جس سے دو مالف سمتوں میں محوصے والے ذریعے بیدا ہوتے ہیں جومتھنا دسمتوں میں ساید لیے فاصلوں بک سفر کرتے ہیں ۔ ۱۹۳۰ میں آئن اسٹائن نے ایک تجربے کا دول دالا جس کے متعلق آن کا ایقا ان تھا کراس سے متعلق آن کا ایقا ان تھا کراس سے قدری بھوت کا فریب ظاہر ہو جائے گا ادر ہمینہ کے لیے بنا اس اصول کر تھی کہ جم نفیر کے شائے آزاداز طور ہر کام نہیں کرتے ہی بھگت بنا آس اصول کر تھی کہ جم نفیر کے شائے آزاداز طور ہر کام نہیں کرتے ہی بھگت سے مل میل کرکام کرتے ہیں ۔ آئن اسٹائن کا کہنا تھا کہ فرمن کیجے کا یک ایمی یا ذرہ دو مکروں میں بہ جاتا ہے بھران ٹکڑ وں کو بغیر مزاحمت کے دور فاصلوں تک سفر کرتے دیا جاتے تو اس کے بعد بھی کریے میں میں ہر شکڑ ااپنے ساتھی کا عیبا سے ہوئے ہوگا مثلاً اگرا ایک ٹکڑ ا کہ در ہوں کے میکن ہر شکڑ ااپنے ساتھی کا عیبا سے ہوئے ہوگا مثلاً اگرا ایک ٹکڑ ا

نظریے کی روسے شائبہ نہ نہ الکہ سے ذیادہ معمرا کانات کی نمایندگی کرے گا۔ مثال کوائے بڑھاتے ہوئے کمڑے (الف) کے دوستا ہے ہوں گے۔ ایک سا مت وار بیجانے ہوں گے۔ ایک سا مت وار بیجانے کے لیے کون سامن نب اصلی بنے گا۔ قطبی بمایش اور مشا برے کی مزورت برمبنی ہے۔ اسی طرح ذرے کے ممروے (ب) کی بمی نمایندگی دو ممنا لون متحقوں میں گھو منے والے ذروں سے ہوگی۔ اگر ذرہ (الف) اصلی ساعت وارشا نب کی نمایندگی دونوں علا صدہ ذروں کو ناز تمان نماین ہوگی۔ دونوں علا صدہ ذروں کو بمبوراً عمل اور رقعل کے قالوں کی باین کری ہوتی ہے۔

یہ ہات بڑی فلمان میں ڈالنے اور میکرادیفے والی معلوم ہوتی ہے کہ ذرے (ب) کوکس المرح پر ہوتا ہے کہ ڈرے (الف) کے شائیے نے کون سا کرخ، ساعت واریا فیبار کیا ہے ۔ اگر ذرے ایک دوسرے مور فاصلے بر ہوتے ہیں تو یہ بات محریں نہیں آتی کہ وہ ایک دوسرے کوکس طرح جریا الملاع بہنچاتے ہیں مزیدیہ کراگر دوان ذروں کا وقت وا حدمیں مشایدہ کیا جاتا ہے توایک دوسرے کی خبریا الملاع بہنچا نے کا واحد میں مشایدہ کیا جاتا ہے توایک دوسرے کی خبریا الملاع بہنچا نے کا

وقت بی بنیں ہوتا۔ آئن اسٹائن کا امراد تھا کہ ذروں کا ساعت وادیا غالت ساعت وادیا غالت ساعت وادیا غالت ساعت وادیا خالت ساعت وادیا خالت کے خروں کا حقیقی وجود ہو۔ آئل اس کے کہ ذروں کا حقیقی وجود ہو۔ آئس لحظے میں جب وہ علامدہ ہوتے ہیں آو دور ہوتے ہوئے بھی اپنا چکر ہوں حقالار کھتے ہیں۔ دولوں علامدہ ذروں کو عل اور درجمل کے قالون کے تحت اتحاد باہمی رکھنا مزوری ہے۔



ایک ایم یا تحت ایمی درے کے انحطا له سے دو مخالف سمتوں میں گھو۔ متے ہوئے ذرے بیدا ہوتے ہیں (یعنی دوشنی کے فوٹان) یہ مخالف سمتوں میں سفر کرتے ہیں. اور شاید دور کے فاصلوں تک ۔

آئن اسٹائن کے اعترامل کے جواب میں بوہر، نے کہا کہ آئن اسٹائن ف ایف استدلال میں یہ فرمن کیا ہے کہ دولؤں ڈرسے آزاداز اور کیواصلی ہیں۔ کیوں کہ وہ ایک دوسرے سے کافی فاصلے بر ہیں یو ہر کا ادّ عایہ تھا کہ دنیا کو علاحدہ علاحدہ مکروں کا مجوعہ فرمن کرنا ممکن تنہیں ہے۔'

جب تک واقعی پیایش ذکی جگئے تو ذرے (الف) اور (ب) کو ایک واحد کلیت ترکیمان سمجنا باسئے جا ہے وہ کتنے ہی دور ہوں پرتی الحقیقت کلیت Holism کا ادراک ہے۔

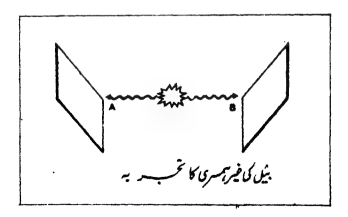
ا ئن اسٹائن سے مبارزت سے اصلی جواب کوجنگ کے بعدی مزید تحقیقات اور دریا فتوں تک اُتنظار کرنا پڑا۔

. وور من طبیعیات دان جال بیل نے ائن اسٹائن کے خیالات سے

متعلق ایک نہایت فیر معمولی اور ممتاز مفرو سے کو ثابت کیا۔ اُکوں نے بتایا کہ مام طور پر علاصدہ نظاموں میں تعاون ایک فاص قطبی انتہائی صدیے زیادہ نہیں ہوسکتا اور یہ اس وقت جب اُکن اسٹائمن کے ہم فیال ہو کر مشا پر سے سے پہلے یہ فرمن کریں کہ ذرّوں کا حقیقی وجود ہے۔ قدری نظریہ کی بیش گوئی ہے کہ تعاون اس صدیے بھی ذیا دہ ہو سکتا ہے۔ ان دومتھنا دفیالات کے بیے جس تشریع کی صدورت تھی وہ یہ کہ تجربے سے بنوت فرائم کیا جائے۔

مکنیک کی تمرقی نے بیل کے مغروضے کو تجربے سے نابت کرنے کے قابل بنایا کی تجربے کے گئی سب سے بہتر تجربہ ۱۹۸۷ء میں بیرس یونی ورک می بیرس ایک توریخی بیرس ایک ایک میں ایک ایک میں ایک توریخ سے وقت واحدیں خارج ہوئے۔ اُن فوٹان کے دوفوٹان استعال کیے جو ایم سے وقت واحدیں خارج ہوئے۔ اُن فوٹان کے داستے میں ایک تقطیبی یا دہ کے توریخ ساتھ معف برند نہیں فوٹان جن کا موجی ارتعاش نقطیبی یا دے کے توریخ ساتھ معف برند نہیں ما دے کے توریخ ساتھ معف برند نہیں ما تھ وہ جھن کرنے کے ساتھ صحیح تعین سمت رکھتے ہے وہ جھن کرنکے۔

فوٹاکن دالف اور توٹان (ب) یا ہمی تعاون کرتے ہیں اس لیے کہ اُن کی تعلیب مجبور کرتے ہیں اس لیے کہ اُن کی تعلیب مجبور کرتی ہے کہ عمل اور ردِ عمل کے قالون کے تحت متواذی د ہیں۔ اگر فوٹان الف، کور کاوٹ ہوئی تو فوٹان (ب) کو بھی رکاوٹ ہوگی۔



بیل کی فیرمسری کا تجربداگر تقطیب ترجی ہوتو (الف) اور (ب) کے درمیان تعاون کی فیرمسری کا تجربداگر تقطیب ترجی ہوتو (الف) اور (ب) کے درمیان تعاون باتی حات ہے۔ کبی الف گرر جاتا ہے لیکن دب اگر کے سے ہوتی تعاون باتی اس نظریے سے ہوتی ہے۔ جس کا ادرا جائے کہ درمیان وقت کی گوئی محفی محکوس خررسانی مہیں تا صلوں کے دو فوٹان کے درمیان وقت کی گوئی محفی محکوس خررسانی مہیں تجمرتجر بے کا کیانتی درا۔

یرکر بوہر کی جیت ہوئی اورا کن اسٹائن إركے ۔

اس تجریے کے علاوہ دوسرے تجربوں سے تجی نابت ہواکر ایٹوں کی خورد بینی دنیا میں غیر یعنینیت فطرتی ہے ۔

تجریوں کی بنا رپراس کوتسلیم کرنا پڑے گاکروا قوبغیرسبب سے مرزد ہوسکتا ہے۔ شائبہ یا ذرول کے بجوت مصاح کا وجو دہے، مرف مثا کہے سے املیت کا ہر ہوتی ہے۔

ان ممبیر نتائے سے کیا الم ہرہوتاہے ؟ جب تک نظرت کی غیریفینیت کی بغاوت خورد بنی دنیا بک میرودہ لوگ پکر زیادہ بے چینی مسوک نہیں کریں گئے ۔ ہماری دنیا کے روز مرہ بحربوں میں پکر زیادہ فرق نہیں براے تھا۔

کوانٹم، قدری نظریہ اور تکنیک انتہائی مشکل معنون ہے۔ اگر آپ کو یہ مضون ہے مدشکل اور لیسی کہانی لگتا مضون ہے مدشکل اور لیسی کہانی لگتا ہے تو پہت ہوت ہونے کی مزورت نہیں یہ مصنون ہی ایسا ہے کہ بڑ سے بڑوں کی سنگی کم ہوجاتی ہے۔ آئن اسٹائن تادم مرگ آس کے منکر دہے کیکن بعد کے تجربوں سے اس کی گہرائی اور صفحت کا پتہ چلا ہے اکس لیے ایک معلی ہوتو رغور اور کی مرتبہ پڑھے کے قابل ہے۔

اگر شکل معلوم ہو تو بغوراور کی مرتبہ پڑھنے کے قابل ہے۔ یہ معنون اس سے زیادہ کی منہیں کر سکتا کا سے ایک کونے سے دازداری اور معمد کا پردہ ہمائے تاکة قاری اُس کے نرائے اور انو کے ادراک کی ایک مجلک دیکھ سکے ۔ یہ مختفر معنون صرف اتنا کا ہر کرسکے گا کردنیا میں جواصلی مادی اشیار و مال ہیں ادر مہارے مشاہدوں سے آزاد جی ادر عقل ملے کے آزاد جی اور عقل ملے کے قداری نظریے کے آگے بالکل بے مقیقت ہوجاتی ہیں۔ بالکل بے مقیقت ہوجاتی ہیں۔

قدری نظریے کی کئی الجبی میں ڈالنے والی بیب دہ تصومیات، ذرید موج کی شخویت میں المبی میں ڈالنے والی بیب یہ فصومیا ت، ذرید موج کی شخویت کے مائل میں ۔۔ شخویت کے مائل میں ۔۔ شخویت کے مائل میں ۔۔

قدری موج مکنات کی موج بینظام کرتی ہے کہ ذریے کے مقام کا انکان کہاں ہے اور اس کے مقام کا انکان کہاں ہے اور اس کے مقام کی انکان کہاں ہے اور اس کے معام کی کیا انکانات ہیں۔ اس طرح موج ، قدری تقیقت کی خلقی غریفینیت اور ناقابل پیش کوتی ضعوصیات کا احاط کرتی ہے۔

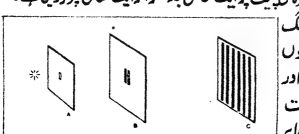
موت اور ذرے کی تنویت کے تنا زعے اور دوشلنے بن کی وضا کسی اور تجربے سے تن نہیں ہوتی جن کہ تھامس ینگ کے دوثمگافی نظام ہے ہوتی ہے۔ مبیعیات کی قدیم مستندروایت کے مطابق دوشنی موہوں پر سَل ب ربرق مقنا طیسی موج یا برق مقنا طیسی میدان کااشزاد-

تقریراً . . ١٩ ميميكس يلانك فيريامي كى مدسية ومنى كى معن اد قات روضی کا دصنگ یا روید درول کی طرح موتاسے ان درول کواب فوان و نام دیا گیاہے میکس بلانک کے مطابق روشنی غیرم ی بیکوں یا قدرلوں ی شکل میں خارج ہوتی ہے (لا لمینی تفظ مقدار یا QUANTUM

بونقشه باب غير بقينيت كالظري_ة -

أكن السيطائين في استيال كونفاست دى كديه فوطان الم بي سے البکٹرون کوالگ کردیتاہے ایک غیرمتو قع نیتر اُس وقت نکلتا ہے جب روشی کی دوشعا میں ہم موج ہو جاتی ہیں یہ نتیج تداخل INTERFERENCE كهلاتا ہے- اس ترب كے ليے ايك اسكرين مين دوسوراخ يا شكاف بناتے مِي جن برر وستني دُا ليت مِي - روشني ي موميي مرسورا خ مي سع كرر ركهيلتي بن ادر ایک دوسرے برمنطبق ہوتی ہیں اس طرح تداخل کا دھانچر سداہوتا ہے جس کو فولو بلیٹ یا پردے ہردی سکتے ہیں۔ دولوں سوراخوں ہیں سے بكل كرروشنى كا عكس IMAGE نه صرف دو دصند عط نقط بي بكدوشن اور دسندهلي دهار يول يا بنتيون كا با قاعده سانيه بن اس سے اندازہ ہوتا ہے کہ دوموجیں ہم قدم IN STEP کئ ہیں۔ اوردووجیں

غيرق م OUT OF STEP أني بي -اگرروشنی کی ذریاتی فطرت کو لحاظ کیا جائے توعیب بم اسکی ظاہر بوت ب ہر فوٹان ، کمرہ کی بلسٹ برایک خاص جگر ممراکرایک نشان مجورد بتاہے۔



كامشبور دوشكا فول كالجربه ذرون ادر موجون كي تنويت

کرنے کے بیے توب ہے۔ بجائے دوشن کے فوٹان کے ان میں سے الیکڑون یا دوسرے ذرے گزاد سے جاسکتے ہیں۔ اسکرین (انف) برکے بچوٹے موداخ میں سے دوشن گزدگراسکرین (ب) برکی دو تنگ دروں یا شکا فول کوروکشن کرتی ہے۔ ان روکشن دروں کا عکس اسکرین (ج) پر روکشن ادرکسیا و دھار لول کی طرح نمایاں ہوتا ہے۔ دھار لول کی طرح نمایاں ہوتا ہے۔ دھار لول کی طرح نمایاں ہوتا ہے۔ وقت وا حد میں اگر مرف ایک فوٹان بجی گزرے تواسی طرح کا تدا خلی حالث یہ نام ہر ہوگا۔ چاہید وہ فوٹان سکرین (ب) کے ایک در زمی سے گزرسکتا ہے۔ یا دوسری میں سے اور حالاں کہ اس کا ہمسایہ فوٹان بجی تنہیں ہوتا کرجس کے یا دوسری میں سے اور حالاں کہ اس کا ہمسایہ فوٹان بجی تنہیں ہوتا کرجس کے ایک داری بی سے دور حالات کی سے ان دوسری میں سے۔ اور حالان کی جاسکہ۔

معا لمرف اتنابی بنیں ہے۔ فرض کیجے ہم دوشنی کو کم کردیں می کاسکرین یس سعوقت واحد میں صف ایک ہی فوطان گذر سے۔ مناسب وقت کے ساتھ جمع شدہ دھتے چر بھی دوکشن اور دھند علی دھاد لوں کا تدا علی حاشیہ بنا میں گئے۔ قول متنا قفن صرف ایک مفعوم فوٹا ن میں گذرک تناہے حالاں کہ تدا علی حاسفیہ بیدا کرنے کے لیے ہر سوراخ میں سے منطبق ہوتی ہوئی دوموجوں کی صفرورت ہوتی ہے۔

یر پورا تجربر بجائے فوٹان کے ایٹموں، برقیوں یا تحت ایٹمی ذرق سے
انجام دیا جا سے منتج میں ہرمر تبد تداخلی ما شید بنتا ہے جوانغرا دی
دھار لیوں پرمشتل ہوتا ہے۔ اس سے بدوا فنے ہوتا ہے کہ فوٹان، الیکٹرون،
میسون، وغیرہ سب موجوں اور ذرّوں کے دولوں بہلو اشکار کرتے ہیں۔
میسون، وغیرہ سب موجوں اور ذرّوں کے دولوں بہلو اشکار کرتے ہیں۔
کیا۔ ایک الیمی حالت کا تقور کیجے کہ فوٹان سوراخ (الف) سے نکل کرایک
مکس دنیا (الف، میں بہنچتا ہے اور دوسرا فوٹان سوراخ (سب سے نکل کرایک
دنیا (ب) میں بہنچتا ہے بھر کسی طرح یہ دولوں دنیا میں دالف) اور (ب)
ایک ساتھ تموجود اور منظبق ہوتی ہیں۔ بوہر، کا ادّ عاتما کہماری دنیا کا دولوں کا بحربہ یا تو (الف) کی نماین کی کم تاہے یا (ب) کی بلکہ یہ دولوں کا دونہ میں کہا کہ یہ دولوں کا

مختلف الاجرا - اختلاط ہے - مزید ہاکہ پیو ندی دشتہ دونوں کا حاصل بھے ہیں ہے بلک دونوں کا حاصل بھے ہیں ہے بلک دونوں کی شا دی ہے - ان کی ہر دنیا دوسرے سے تداخل کر کے مشہور کنوریا سانچہ بنائیں گے - دومتبا دل دنیا نیں ایک جگم نظبی ہوں گی ترکسنیا کی دوفلموں کی طرح ہوں گی جوا کی بی اسکرین کے پر دے پر ساتھ ساتھ دکھا تی جائیں -

آئن اسٹائن جہیشہ کے متشلک کے الموں نے اس بیوندی دستے

الالالالا کو النے سے انکار کر دیا ۔ المحوں نے بوہر کے آگے دوسوراخوں کے

بخر بے کا ترمیم شدہ نقشہ بیش کیا جس ہیں اسکرین کے بردے کو آزادار ترکت

می اجازت ہے ۔ ان کا اصرار کھا کہ بنور بخر بداور مشاہرہ کیا جائے کا ہر

ہوگا کہ فوٹان کس سوراخ سے گزرا ہے ۔ اگر با بین با تھ والے سوراخ سے

نکا ہے تو اس کا ذرا سا جھکا و کر سید معطرف ہوگا اور ہٹتی ہوئی اسکرین اصولی

طور پر با بین طرف سرکتی ہوئی گئے گی سید معطرف کی حرکت اس امر کو ظاہر کرے

گی کہ فوٹان دوسرے سوراخ سے گزرا ہے ۔ اس طرح کے بخر لے سے یہ ظاہر

ہوگا کہ آیا الف، یا اب ، کی دنیا اصلیت سے مطابقت رکھتی ہے ۔ مزید یہ

کر بہلے بخر لے میں فوٹان کے غریقین دویہ کو محف بخر ہے کی بجدی اور معمولی

کہ بہلے بخر لے میں فوٹان کے غریقین دویہ کو محف بخر ہے کی بجدی اور معمولی

کہ بہلے بخر لے میں فوٹان کے غریقین دویہ کو محف بخر ہے کی بجدی اور معمولی کینک سے منسوب کیا جا سکتا ہے ۔

بوسرنے جواب دیا کہ اکن اسٹائن کھیل کے قواعد کو درمیان سے بدل دم ہیں قدری ملیعیات بدل دم ہیں قدری ملیعیات کی فطرق غریقینیت کاتا ہے۔ اور سے بوہر نے براسانی ظاہر کیا کہ اسکرین کی حک حدا فلی حاشیہ کو کمیرے کی بلیٹ بربر باد کر دے گی اور صرف دو دھند سے دستے درہ جائیں گے۔

یا تواسکرین شکیخی بی کسی ہوئی قائم ہے اور تداخلی حاشیے ہیں روشن کا موجوں کی طرح دویہ فلم ہور ہان کی موجوں کی طرح دویہ فلم ہر ہور ہان کی تطعی خط حرکت مسلم نابت ہوتی ہے لیکن مجواس طرح دوست کی اموجی دویہ فا تب ہوجا سے کا اور دوست کی مرف ذریاتی فطرت کی

ره جائے گ - یہ ایک دوسرے کا تضاد نہیں ہیں بلکہ کملہ ہیں ۔ اُ تن اسٹ اُ تن کی تدبیر ابتدائی تجربے میں فو ان کے داستے سے متعلق کی نہیں بناتی جہاں کہ پیوندی ابتدائی تجربے میں فو ان کے داستے سے متعلق کی دول کے دیر استان کی اسلامت کی فطرت میں ہم بنیا دی فور پر شامل ہیں ۔ اسکری کو شکنے میں کسنے کا انتخاب کر کے ہم ایک پُر اسراد بیوندی دنیا کی تعمیر کر سکتے ہی جس فو ممان کے داستے کوئی واضح معنی نہیں ہیں ۔

قدری لمبیعیات اصلیت کی حقیقت سے متعلق داخلی مومنوی اور خارجی ادر سی مقبول ادر سیمقبول ادر سیمقبول ادر سیمقبول سیمت کو درمیان امتیاز کو دمندلا کر عقل سلیم کے داسی مقبوط معبوط ادر ہماری دنیا کے متعلق نقط نظریں ایک مقبوط معلمات کا محمد افل کردیتی ہے۔

اسلامی استان کے تجرب میں ہم نے دیجا ہے کہ دور فاصلوں پر کے دو ذریحا ہے کہ دور فاصلوں پر کے دو ذریحا ہے کہ داریک ایک واحد نظام کے طور پر تھود کے جا سکتے ہیں۔ ہم نے یکجی دیجا اس خصوص تجرباتی انتظام کے علاوہ نودائم کا تصور ہی لایتی ہے۔ یہ سوال کہ کوئی اٹم کہاں ہے۔ انتظام کے علاوہ نودائم کا تصور ہی لایتی ہے۔ یہ سوال کہ کوئی اٹم کہاں ہے۔ اور کیسے حکت کہ دہا ہے ہمنوع ہے۔ یہ سوال کہ کوئی اٹم کہاں ہے۔ اور کیسے حکت کہ دہا ہے ہمنوع ہے۔ یہ سوکسی ایک کا محقول تجاب طے گا۔ چاہتے ہیں مقام و قوع ، یا حرکت ۔ ان میں سے کسی ایک کا محقول تجاب طے گا۔ تجربی سامن مال و قوع ، یا حرکت ۔ ان میں سے کسی ایک کا محقول تجاب طے گا۔ اور کیسی ایک کا محقول تجاب طے گا۔ اور کیسی ایک کا محقول تجاب طے ہیں ۔ جیسے ہی خود تور دبین اجزار کا بنا ہوا ہے جو بھر ہے ہی ۔ جیسے چکر ہے۔ ۔

یہ کا تنات بن ہی کیوں ہے ؟

WHY IS THERE A UNIVERSE

عطرت میں ہرچیز کے دجود کا ایک سبب ہے کہ نہو نے کے بجائے سبب سا ہونا کیوں فردری ہے اللہ نیز کا کنات جتی قابل فہم ہوتی جاتی ہے اتناہی اس کا دجود لا یعی معلوم ہوتا ہے ۔ اسٹیوین ہرگ برجینیت خالت کے مدا پر یعقیدہ کر اُس نے اپنی اُر ادمر می سے اس کا کنات کی تخلیق کی ہے دنیا کے بھیدہ بڑے ندا ہر ہوتا ہے کر یعقیدہ بھیدے ندا ہر ہوتا ہے کر یعقیدہ بھیدے اس سے زیادہ سوال جواب طلب ہوجاتے ہیں ۔ صدیوں سے عقلی دینیات دال سنجیدہ طور پر ان جوابوں کی تلاش ہیں ہیں ۔ (دینیات عقل سے مقلی دینیات دال سنجیدہ طور پر ان جوابوں کی تلاش ہیں ہیں ۔ (دینیات عقل مشکل " وقت " کی وجہ سے بیدا ہوتی ہے ۔ اب تو یہ تا ہت ہو جیکا ہے کہ فضارا در وقت نے منطک طور پر باہم منتظ ہوتے ہیں اور " فضار وقت" طبیعی کا تنات کا وقت نے منطک طور پر باہم منتظ ہوتے ہیں اور " فضار وقت" طبیعی کا تنات کا آنات کا انہی لازی اور بنیادی حصد ہیں جتنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور دولی طبیعیاتی قوانین کے تحت ہے ۔

اگروقت طبیعی کا کنات کا صدید اور عام طبیعیاتی قوانین کا پایندید تواس کواکسس کا کنات پس شریک اور شائل سیمنا چا سیم جس کمتعلق اعتقا دے کر خدا نے بنائی ہے - لیکن اُس کے کیامعنی ہیں جب ہم کہتے ہیں کر خدا وقت کے وجود میں لانے کا سبب سے -ہم نے تجربوں اور سبب و مسبب کے دیشتے سے یہ جما ہے کہ سبب اُس کے نیتجے سے پہلے واقع ہو تانے ۔ کس چزے وقر عسے پہلے وقت کے وجود کا ہو نالازی ہے کا تنات کی تخلیق سے پہلے فداکے وجود کا عقیدہ اگر پہلے سے وقت موجود زہوا یک سادہ لوح تھورہے۔
با نجویں صدی عیسوی میں سینٹ اگشین پرید دقیقی خوب انجبی طرح داختے تعیں اور آس نے تخلیق کے ادراک تعیں اور آس نے تخلیق کے ادراک میں نازک اور باریک تبدیلی ۔ اکس دقیقدس عقید سے کارو سے خدا وقت اور فضا سے بالکلے با ہر ہے بلک کا تنات کے پہلے ہوئے کے جا تے سے مداس کے اُدیرہے (ABOVE)

لامتنابی دقت کے خدا کا ادراک اورتصور کسان نہیں ہے۔

یر تھود کے خدا نے کا منات کی تخلیق کرکے عالم گر طبیعی قوانین کے تحت
کام کرنے کے بیے اُز ادہجوڑ دیا ہے۔ دینِ فطرت محت کہلاتا ہے۔ یہی
تھوراً من اسائمن کا بھی تھااس کے کہاوری کا منات یک سال طبیعی قوانین کے
خت کام کرتی ہے۔ اس کے مقابل میں خدا پرستی محت کامقدہ ہے
کخت کام کرتی ہے۔ اس کے مقابل میں خدا پرستی محت کامقدہ ہے
ک خدا وقت سے ماورا سے اور وہ کا منات کو خلق کرنے کے بعداً سکوہران و
لے ظرکنٹرول کرتا رہتا ہے۔ لامتنا ہی خالق ہر لمحال لی وفاعل ہے لیکن خدا کا تھور
ک وہ وقت سے اور ہے ایک جہم تھورہے۔

ضداکے اُن دولوں کارمنفہای کوکروہ وقت کے اندررہ کر کائنات کی خلیق کرتا ہے۔ کرتا کتا ہے۔ کرتا ہے۔ کرتا ہے۔ بعض او فات نفستوں کی مرسے کھنے کی کوٹشن کی بعاتی ہے۔

واقعات کی تریب کوذہبی ہیں رکھناہا ہے جس ہیں ایک واقعہ اپنے سے

ہملے کے واقع پرسبہا مخصہ ہوتا ہے۔ اس کواس طرح بحی ظاہر کیا جاسکہ ہے۔

کریہ ایک سلسلہ ہے۔ واقد س، واقعہ ، واقعہ ا، اسی طرح مافئ بعیار کے

وقت تک پط جاتے ہیں۔ واقعہ ا، کا سبب واقعہ ، ہے جوابی باری ہیں واقعہ

م سے سبباً وقوع ہیں کہ یا ہے و ملی ہذا لقیا کس ۔

سبب و تمسبب کی لڑی کے سلسلے کواس طرح ظاہر کر سکتے ہیں۔

توانین کمبسی ق ق Ö جهاں تی سے تم اد طبیعیات کے توانین ہی اور و سے تمراد واقعات ہیں۔ فدا كا ا دراك اورتصور بطورخالق كے خے كے نفظ سے ظاہر كياجا سكتا ہے۔

خ ___وم ___ود ا خالق ياخرا

لیکن اگرخالق وقت سے باہرہے تو وہ سبب و سبب کاس قطار میں شامل نہیں كاجاسكتا - وواس سليلے سے بالاب -

اس نقشے کوزیر نظرر کھتے ہوئے کہنا بڑے گاکہ خدا کا تنات کا اتنا سبب منہی ب بنا کا آسس کی تشریع ادد مراحت ب

ان خیالات کوادراک اورتصوری گرفت میں لیناً سان تنہیں ہے۔

کا ئنا تاوراس دنیا میں جووا قعات پیش آتے ہیں مثلاً سیاروں کی ا پینے مدارير بالكل تحيك حركت ، لميف بيا بس عناصرى كيميائى ساخت كى تكرس وغيره يااليه تجرب کم جب موٹر کے بریک کود باتے ہی توموٹری دفتار کم ہوتی ہے یا وہ رک جاتی ہے، ہارودکوآگ دکھائی جائے تووہ بھرک اعثی ہے، برف کو گرم كرنے سے وہ بکھل جا تھے۔ سخت فرمش پر کا فی کا برتن گرے تووہ لوٹ با تا ہے۔ اسی طرح کے اور دوسرے مشا ہوں اور تجربوں سے ظاہر ہوتا ہے دنیا کے توانين على اللب، المكل بجوا در ممض اتفاقات برم خصر نبيس بيك نبهايت با قامده ادرمنظم بي، قابل بيش كوئى ادرلورى كائنات بين كيسان بي - نفار وقست

کے محدود تناظریں ہم ان واقعات کوسبب اوراً کس کے نتیج کی روکشنی ہیں دیکھتے ہیں اس کے نتیج کی روکشنی ہیں دیکھتے ہیں اس کے خاتم کرتی ہے۔ دیکھتے ہیں اسورج کی کشش تقل ، فعنا راورز مین سے مدار کو تھیدہ کرتی ہے۔ اوراسی طرح کی بیسیوں مثالیں ہیں ۔

یکن ایک متبادل امکان اور بھی ہے کہ ہر واقعہ کا سبب ٹھراہے جو ہماری کا ننات سے ماورا رفاعل اورعامل ہے اور ان واقعات کوبہت امتیاط سے ترتیب دیتا ہے۔

یہاں ایک مفید ممانلت ظاہر ہوتی ہے۔ ہوف کے تختے کے سامنے ایک مغید ممانلت ظاہر ہوتی ہے۔ ہوف کے تختے کے سامنے ایک مغید مغین گن کو جلاتا ہے تو ایک مختل رفتا دے ہوف کا نشانہ لیتا ہے۔ نیج ہیں تختے پر ایک ایسا نقشہ بن جا تا ہے جس میں گو لیوں کے نشان مسا وی الفاصلہ ہوتے ہیں۔ اگر ایک دوابعادی مخلوق نشاقے کے کختے پر رہنے پر مجبور ہے تواکس کو ایسا محسوس ہوگاکاکس کی دنیا میں باقا عدگی سے ترتیب وادشوراخ بڑر رہے ہیں۔ بغورمشا ہدے سے بہتہ چلے گا کہ سوراخ ہے طریقے پر نہیں بن رہے ہیں بلکہ باقا عدہ وقفوں سے پڑر ہے ہیں اور مزید میک میں اور مزید ہے کہ سادہ اقلیدسی طرز پر مساوی الفاصلہ ہوکر بن رہے ہیں۔ پر میں اعتماد طریقے پر وہ فیال کرے گاکسور اخ کیساں طور پر طبیعیاتی قوا نین کے تحت بن رہے ہیں۔ اپنی محدود دوابعا دی دنیا کے تناظر سے آسے احساس تحت بن رہے ہیں۔ اپنی محدود دوابعا دی دنیا کے تناظر سے آسے احساس کی باقا عدگی مشین گئ بر سوراخ کمل طور پر آذاداور مبدا گانہ ہے اور اُن کی ترتیب کی باقا عدگی مشین گئ ہو اور کے کمل طور پر آذاداور مبدا گانہ ہے اور اُن کی ترتیب کا کنا ت کے باضا لیک عنور میں درا مد کی تشریع یوں کی جا سکتی ہے کہ تُن افضا وقت کی باقا ایک منظم طور پر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظم یا ذات ہو فضا نہیں میں واقعات کی منظم طور پر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظم یا ذات ہو فضا نہیں میں واقعات کی منظم طور پر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظم یا ذات ہو فضا نہیں ہیں واقعات کی منظم طور پر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظم یا ذات ہو فضا نہیں کا کان غیر طبیعی ذات ہے۔ ایک طبیعی مظم یا ذات ہو فضا نہیں ہو یہ بالکل غیر طبیعی ذات ہے۔ ایک طبیعی مظم یا دوہ ایک بالکل غیر طبیعی ذات ہے۔ ایک طبیعی مظم یا دوہ ایک بالکل غیر طبیعی ذات ہے۔ دو توجی اس کے معنی ہموں ہو۔

اس اعتقادی صحت اورحق به جانب ہونے کا جوازی اسے ؟ اپنے چارول طرف نظردوڑ ائے اور کا کنات کی بیجے دہ ترتیب و تنظیم پرغور کیجے طبیعیات سے توانین کے دیامنی پر انحصا ر پر تفکر کیجے ۔ مادے سے بن ہوئی کہکٹا وُں سے لگا کرائم کی حرکات کونظر جراں سے دیکھیے اور خود سے سوال کیجے کہ یہ جوساری چیزیں ہیں وہ الیسی اور اس طرح کیوں ہیں ؟ بلکیہ کا تناست ہی کیوں ہے ؟ قوانین کا یہ کمل نظام ، مادے اور توانائی کی ترتیب ، بلکہ کوئی پیمیز بھی اُخر ہے ہی کیوں ؟

جبیں کا کنات میں ہرجیزادرہر واقعہ کی تشریح کسی ایسی چیز پر مخصر ہے ہی ۔ اُس کے نیاری میں ہے۔ جب کسی مظہر کی تو میسے کی جاتی ہے توائس کی و مناصت کسی دوسری چیز پرمشتل ہوتی ہے۔

نیکن جب سوال دجود کا ہو۔ پوری طبیعی کائنات کے دجود کا، تب اس کی تفہیم کا ثنات سے دجود کا، تب اس کی تفہیم کا ثنات سے دار سے لازمی ہے کہ آس کی دمنات سے بارکسی طبیعی چیزہے نہیں کی جا سکتی ۔اس لیے لازمی ہے کہ آس کی دمنات کسی فیرطبیعی اور ما قوق الفطرت طاقت سے ہوئی چاہئے۔ وہ طاقت خدا ہے ۔ کا ثنات جیسی کہ ولیسی لوں ہے کہ فدانے اس کو اسی طرح بنا ما ہے ۔

سائنس بوطبیعی کائنات سے بحث کرتی ہے ایک واقع یا مظہری کا میابی سے ساتھ دوسرے مظہری کا میابی سے ساتھ دوسرے مطبع کا فاقع کی بناء پر تشریح کرسکتی ہے اور ایک کے بعد دوسرے واقع کا سلسلہ چاری دوسکا ہے لیکن جب سوال تمام طبیعی مظاہری کلیست کا اتاب تواسکی تفہیم کا تقاضہ ہے کریا بیرون یا فارج سے ہو۔

ان خلوط پراستدلال ی بنیا داس مفروضے پر ہے کتما م بسی افس ال مشروط لور پرکسی دوسرے فعل بر مخصر ہیں۔ یہ مشروط استدلال کہلاتا ہے۔

در طور پرکسی دوسرے فعل برمخصر ہیں۔ یہ مشروط استدلال کہلاتا ہے۔

در من کیے کہ مداکو بھی کا منات کی تو سبی تعربیت بن ال کر کسی پراس کے در فرض کیے کہ مداکو بھی کا منات کی تو سبی تعربیت بن ال کر کسی پراس کمل نظام کی جس بی ندا المبی کا منات کی تو سبی تعربیت منا مل کر لیس پراس بیس کیسے وضاحت ہو سکے گی ؟ ذر ہی عقیدت مندوں کا بواب ہے کہ خدالاز می بین کیسے وضاحت ہو جود کی بین کیسے دیا تو دائے وجود کی وضاحت الی وضاحت اللہ می جمل کو دائے وجود کی وضاحت اللہ می جمل کے اور المرب تواس

کا تنات ایک صروری چیز ہے اور وہ ا پنداندر اپنے دجودی دلیلیں رکھتی ہے۔
یہ خیال کرکا تنا تی نظام ا پنے وجود کے اندراپی دلیل رکھتا ہے ایک عام قاری
کو قول متنا فقل و عبال معلوم ہوتا ہوگا لیکن طبیعیات یں اس کی کمثالیں موجود
ہیں ۔کو انٹم نظر یہ کو نظر انداذ بھی کردیں تواس کا اعتراف صروری ہے کہ ہر وا قعہ
مشروط ہے دمیر سے ادراپی و ضاحت کے لیے کسی دو سر بے
مشروط ہے ۔اس سے لازمی طور پر یہ نتیج اخذ نہیں کیا جا سکتا کہ یہ
ترتیب لا محدود طور پر ختم ہوتی ہے یا اس کا اختتام خدا پر ہونا چا ہے۔ یہ خیال
نقشے کے بطور ایک علقے میں بند کیا جا سکتا ہے۔ مثلاً ایک نظام سے چاد
واقعات و، وہ، وہ وہ وہ ، اس طرح نظا ہر کے جا سکتے ہیں۔

2 12 m

ایک ذیا نے میں ذریاتی طبیعیات دانوں میں اد سے کی ساخت کی تھنہم کے
لیے اس طرح کا نظریہ مقبول تھا۔ یہاں ایک مشہور دمعروف دصا حست کی
لڑی ہے۔ ادہ سا کمات سے بنا ہوا ہے۔ سالحے ایٹموں کے بنے ہوئے
ہیں جو ایمی مرکز دن اور برقیوں برمنت ہیں ہمرکز دن ہیں پر ولون اور نیوٹروں
ہیں۔ دیریا سویر ایٹم کے بنیا دی تحت ایٹمی ذروں کی دریا فت ہموجائے گ۔
فی الوقت میں بنیا دی تحت ایٹمی ذروں کی دریا فت ہموتی ہے وہ کو اکس
کو اختم نظریر کی عجیب خصوصیات کی وجہ سے ایک متبا دل تصویر زیرنظر ہو
جاتی ہے کہ شاید بنیا دی تحت ایٹمی ذروں کا اُداداور بجدا کا نہ وجودی نہو کوئی
ذرو بالکل بہراتی یا بنیا دی نہیں ہے بلکہ ہر ذروں وسرے ذروں کی کوشنا بہت
نہی عقیدے والوں کا ادعا ہے کہ خدا ہو لائمتنایی طاقت اور علم دکھتا

ہے ایک ایسی سادہ ترین مہتی ہے کہ جس کا کوئی تھور کرکتا ہے۔ اس کا ان اسکان ہے کہ اگر خدا کا وجود ہے تو وہ کا تنات کی بجیبیدہ ساخت اور محد در کی تخلیق کرسکتا ہے۔ اگرچہ کہ یہ بہت ممکن ہے کہ کا تنا ت نود وجودی ہو۔ لیکی اس کا امکان زیا دہ ہے کہ خدا نو دوجودی ہے اور کھا تنا ت کا خالی بکا تنا ت کا منا ت کی موجودگی عجیب، بر امرار اور اُنجین میں ڈالنے والی ہے لیکن اگر فرمن کیا جا تنا ت کا منا جہ اگر مون کیا جا تنا ت کو اس کو خلا افران کی اسے تو اس کی تفقیم اور د فعا حت اً سان ہوجاتی ہے۔ اس کے ایقان میں خاص د گات ہوتی ہے کر یہ بجیب دہ کا منا ت جس میں از خود وجود میں آئی ہے ایک ہم اسے ایک اسے ایک بہیا ناور نا قابل فیم حقیقت کے طور برقبول کر سکتے ہیں ا

ام ایک سادہ لامتنائی ہولیے ذہن سر احالان کا اس کے وجود کی منطق بعض اوگوں کو خلی ان میں اوگاں کے منطق ایسی لوگوں کو خلی ان میں خلی است خلی ایک کا کہ کا است خلی منطق ایسی معلوم ہو تا ہے خصوصاً ایسی صورت حال کے لیے جب کراس کے وجو دی حرورت لازی میں دان اس مفروضے کوچیلنج کرے گاکہ ایک لامتنائی ذہن (خدا) میں اور سادہ ہے۔

ممارے بخرتوں میں طبیعیاتی نظام میں بیجبیدگ کی ایک فاص سلح سے
ادبری ذہن کا وجود ہوک کتا ہے داخ ایک انتہائی بیجب دہ نظام ہے اُس
یہ خیال بیش کیا جا سکتا ہے کرا یک الامتنائی ڈہن لانہایت بجب دہ ہے۔
اس کی ظرے خدا شاید ذہن نہیں ہے بلکراس سے سادہ خون چیز
ہے کیا یہ بات معقول معلوم ہوتی ہے کرا یک ابیے ذہن کے متعلق بات کی
جائے بیس کا وجو دُلامتنائی وقت ، سے ہے سب کر خیا لات تھورات
در فیصلے وقت کے اندر، واقع ہوتے ہیں لیکن اگر خدالصفیے نہیں کرسکتا۔

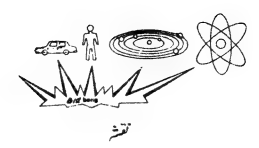
آمید نہیں باندھ سکتایا فیصلے اور گفتگونہیں کر سکتا تو بجروہ کا تنات کی نوع بت اورائس کے وجود کا کیسے ذمر دار ہو سکتا ہے کیا یہ ایک ایسی ہتی ہے جس کو بم خدا کے طور پر جان سکتے اور قبول کر سکتے ہیں ۔ ان شکوک و شبہات کے با وجود بجر بھی کا تئات کی بجیب رگی اور خصوصیت کا سوال حل طلب رہ جا تا ہے ۔ یہ کا تنات ہے کیوں ؟؟

میرے اندا زمے میں مرکزی خیال یہ ہے کہ آیا ایک نود دجودی یا خود سبی ، کا کنات سا کنسی شوا بدگی بنا رپرزیادہ قرمن اصلیت ہے گا کا کنات سا کنسی شوا بدگی بنا رپرزیادہ قرمن اصلیت ہے ہے ۔ یعے خدا کا تصور درکا دہے ۔

تربی عقیدہ یہ تھاکہ چوں کہ کا تنات لے حدیجیبیدہ ہے اس سیے خدا کا وجوداس کی بخوبی و فیاحت کم سکتا ہے۔ ایکن غور طلب امریہ ہے کیا کا تنات ہیں میں تاری کو دیر طبیعی ہمیشہ سے ہی چیپ دی وقت کے ساتھ قدرتی طور پر طبیعی توانین کے تحت پریدانہیں ہوئی ؟ ۔

سائنسی شوا ہر نابت کرتے ہیں ککا کنات کی ابتدا رسادہ ترین حالت ہے ۔
ہوئی جے حر، حرکیاتی تواذن THERMODYNAMIC EQUI LIBRIUM کہتے ہیں۔
اور وجودہ بحیب دہ ساختیں اور دیدہ دیر تفصیلات اورا فعال جو بیش نظر ہیں۔
سب بعد میں ظاہر ہوتے ہیں - اگر کا گنات کا آغاز ایک ایڈ ائی سنگو نے دیش کے عظیم دھا کے سے ہوا جب اس کی حالت میں لامتنا ہی کئیر بچر، لامتنا ہی تافیت اور لامتنا ہی تابی توکیا یہ لامتنا ہی ذہن کے مماثل معقول نہیں ہے۔
اور لامتنا ہی توان نائی تھی توکیا یہ لامتنا ہی ذہن کے مماثل معقول نہیں ہے۔

سند کر و بالااسترلال کا شوت اس بات برمنحفر سے کرکیا کا تنانی تنظیم اور بیجیب رگی ازخود ساده ایتدائی مالت سے بیدا ہوسکتی ہے بیبلی نظریں یہ حر، حرکیاتی قالؤن دوم کی صاف خلاف ورزی معلوم ہوتی ہے۔ ابہم جانتے ہیں کہ کا تنات کی ایتدائی مالت ہے صرتنظیم کی نہیں تھی بلک سادگی اور توازن کی تحقی ۔ قانون دوم سے اس تنازعہ کا حل ابھی حال میں دریافت ہوا ہے۔



یہ ایک معرب کے کا کنات ہیں۔ لے ترتیبی اور اہتری سے تظم اور ترتیب
کیسے بیدا ہوئی ۔ بے شکل وصورت بگ مینگ کے بیجان اور خیر سے موجودہ سایا
کیسے بیدا ہوئی ۔ بوحر مرکیاتی قالون دوم کی صریع خلاف ورزی ہے جس کا
اقتفام یہ ہے کہ وقت کے ساتھ تنظیم بجائے بڑھے کے کم ہوتی ہے ۔ اکس قولِ مثناقین کا ملک شن تقل کی مجیب خاصیت ہیں ہے۔

سائنس دانوں کو بہ خوبی علم ہے کہ 'بگ بینگ کی ابتدائی تربی حالت تنظیم کی نہیں بلکہ ساوگ اور توازی کی تھی -ان دولؤں مفروضوں کا حل حال پی ہیں ا در مافت ہواہے ۔

تعلقت یر ہے کہ حرحرکیاتی قانون دوم سختی سے مرف علا حدہ نظام تک محدود ہے مطبعی طور پرکسی ادی چیز کوکشش تقل سے بکداکر نانا ممکن ہے۔ بھیلتی ہوتی کا گنات میں عالمی اوہ کا گناتی کشش تقل سے میدان سے زیر اثر ہوتا ہے۔

اس کاتوسائنس دانوں کو علم ہے کہ اگر توانائی کی بیرونی پلائی مہیا ہو تو ایک نظام بی ترتیب و تنظیم دوسر سے نظام کے بیتے اور خرج پر ہوتی ہے۔ مثلاً سورج سے حمادت اور دوشنی کی سپلائی کی بنام پر ذمین کی جاتیا تی فضار کی تنظیم ہوتی ہے لیکن اس کا قرض سورج کے ایندھن کے فیر محکوس لور پر خرج سے ادا ہوتا ہے۔ اس طرح بھیلتی ہوئی کا تنات عالمی ادے بین تھم ترتیب

پیدا کرسکتی ہے۔

اس امری ایک ساده مثال یون دی جا سکتی ہے ککس طرح کھیلتی ہوئی كائنات ، عالمي مخرى كو يوابى دے كر جالو كرنے كے بيے فداكى بلكہ بوسكى ہے۔ بك بينك كا ماده انتبال ترين مرم تما يكن كائنات كي يميلا و في اس كو تعندا كرنا شروع كيا - بعيلاً وُك برمر مطير ترارت كدرج كى بماكش بوسكتي هه. تمُيريح ركاا تحصارا يك طرف تواشعاى حرارت (مرتى مفناطيسي تواناتي) ين مُمِريح رُ ک کی ایک نشالی حصے سے بھیلاؤی سائز پر منھر ہوتاہے۔ سائز اگر دگنا ہو مبائے تو ممري را د صاره ما تا ہے۔ دوسري طرف مميز کري کمي، ادے کي نوحيت پر بمى تحصر بوتى ب مثلاً إيدروجي كيس ببت جلد محتدى موتى ب السام مطلب برسيه كاكر لا يُدروجن كيس كواشعاعي حرارت (برقى مقناطيسي تواناتى) سے الگ کر دیا جائے تو چیلی ہوئی کا تنات سے دوعالمی حصوں بے ما دوں میں مُبرَ بِهر كافرق بيدا بوجائے كا جيساكم رائجنير جا نتاہے، مُبر بجر كا فرق منا DIFFERENTIAL مفيدلوانائ كابهت عده ما خدب اوريا في الحقيقت سوسة کی توانائی کی طاقت کا راز ہے جو کرزین پر حیات کا ضامن ہے ۔اس طرح کا مُنات كالجعيلاؤ ،جهان يبط مع كوئى ترتيب منهين تنى و لان تُسنِ ترتيب كادم دارس اس طرح سے بحربوں کوارستعال کرے درجہ به درجه کا کنات میں موجود ساخنوں کی حُسنِ ترتیب سے لگا کرا فائے کا تنات سے پیمیلاؤیک سُراغ لگا سکتے بي - أويرك دى موى مثال در اصل سب سدر ياده الممنيي بيد منظم توانان كأسب سے برا ما خذ بے حدفعال REACTIVE و يردروجي كيس سع جو كائناتى مادى م عنى مد عظة برشتل ب رائيدومى كيس تمام سادون كيا ايندهن قرائم كرتى مع جب ستارون مين اس كيس كافيوزن موتا مه. تو علادہ ہمایم گیس کے بالا فردوسرے ہماری عنا مراوردماتیں جیسے او با بنتے ہیں او او مفن نو کلیر را کھے جس میں کوئی توانائی مقید نہیں ہے۔ اس کی تفہم کا ئناتی بھیلاؤ سے ک جاسکتی ہے۔ ابنے اُغازے وقت کا نات کی سنگیولے رہی اس انتہادرہے کی گرم متی کہ اوسے جیسے مرکب عنفرکا بنا ممکن بہیں تھا۔ صرف فر کیڈروجن کے انفرادی پر وٹون ہی باتی رہ سکتے تھے۔

ہوسادہ ترین ایکی ذرّہ ہے۔ مستقل کا کاتی پھیلاؤ کے ساتھ بیش کم ہوتی گئ تو

بعض بھاری عنا صرکا بننا ممکن ہوسکا پہلے بہل تومرف ہیلیمگیس ٹی ہوکا دناتی آد

ماتقریباً ۲۵ فی صدید۔ حقیقی بھاری عنا صرتو کہیں بعد میں ہے۔ ابتدار میں
حقیقی بھاری عنا صرفہ بن سکنے کی اصل وجہ کا تنات کا تیز پھیلاؤ ہے جس ک

وجہ سے اتنا وقت ہی نہ مل سکا کہیم ہی میں کی دریعے بھاری عنام

وجہ سے اتنا وقت ہی نہ مل سکا کہیم ہی ہو کی برعل کے ذریعے بھاری عنام

بیسے لو ا بنتا عظیم وصوا کے چند مند ف بعد ہی تاری اس سطح سے نیج گر گیا ہو

فیو کی فیوڈن کے لیے مزودی ہے۔ نیو کلیر آگ تو بھیر گی اور ما دے کاکٹر حقہ

ایکٹر دوجن اور ہیلیم گیس کی حالت میں دہ گیا۔ البتہ بہت بعد میں جب ستا روں

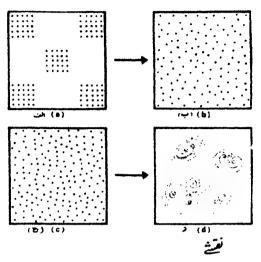
کا خمہور شروع ہوا تو مقا می طور پر بھر فیوڈن کے عمل سے تحت بھاری عنا صر

بی سے۔

نیتی یہ افذ ہو تا ہے کو ایک عبلتی ہوئی کا گنات میں منظم توا نائی ا ذخود بیدا ہوتی ہے۔ یہ لاز می منہیں کہ وہ آفا ذہی سے موجود ہو۔ اس لیے یہ فرص کرنے کی کوئی مزورت نہیں دہی کہ کا گناتی ترتیب ۔ ORDER ۔ کی قلیل بے ترتیب دمل کے میں دلو تا برہماکی وج سے پردا ہوئی ہے یا ابتدائی سنگیو ہے دیلی میں تنظیم تھی کہ تیکی ویا این کی کی توا نائی آبل پڑی جس نے بعد میں تھی ہوئی کا گنات سے دیر تربیب سے کئی توا نائی انہوں کے دوم اسے سے دیر افر موجودہ حالت کی تنظیم انہوں کے دوم است کی تنظیم ہوئی ہوئی کا گنات سے ما دے کے آغا ذر کی بھی تعنیم ہوگی ہے۔ کے آغا ذر کی بھی تعنیم ہوگی ہے۔

آیکی برکہانی تمام و کمال مہیں ہے۔ کشش تقل کا میدان کا کناتی بھیلاؤ کے دریعے بالا فر تنظیم سے طہور کا ذمر دار ہے۔ اس طرح ہم ما دی استیار میں ترتیب کے مود کی ذمر داری کشش تقل پر ال کسکتے ہیں لیکن بھر بھی ہمیں یہ سمبرنا ہے کہ حرم ترکیاتی قالون دوم کا اطلاق مادے کے علادہ کشش تقل ہم بھی ہوتا ہے۔ فی الوقت اسے کوئی بھی ہمیں سمجے سکا ہے۔ بلیک ہول پر جدید تحقیقات سے البتہ اس کی تشریع ہوتی ہے۔ لیکس مختلف لجمیعیات دانوں نے متعن ا کیمرے انگلتان کے ہروفیسراسٹیوین اکٹ کاخیال ہے کالمی شنگا یے حدید ترتیب ہے اس ہے ابتدائی عظیم سنگیو ہے دیٹی سے انکل کچو اور ہے ساخت تا ترات کاظہو دمتو قع ہے۔ پول کوئی سائنس داں اب کے بر منہیں جان سکا ہے کہ ففا وقت کی دخش تقل ہ نمیدگی کی کس طرح تعین کیت بر منہیں جان سکا ہے کہ ففا وقت کی دخش تقل ہ نمیدگی کی کس طرح تعین کی تت کمتہ برآ مدہو تا ہے کہ نظریا تی طبیعیات کی مزید تحقیقات کی صرورت ہے کہ آن ادراکات کی و صاحت ہو سکے اور اس امرکی قطعی توضیح فل سکے کرآیا کا کنا ب ترتیب و منظم سے شروع ہوئی تھی یا بدنظی اور ہے ترتیبی سے ۔ ایک دن سائس اگن سوالوں کے جواب دے سکے گی جفوں نے ایک ذیانہ دراز سے فلسفیوں اور علی مرفتل دینیات کو ہولیشان کرد کی اسے

کشش نقل کی انیٹروپی (بے تر تیب ابتری) کی تعین کیت کیت کا بوجی نیچ ہواس سے ایک عمیب ہے طاہر ہوتی ہے۔ ایک بندنظام میں جسے کہ کیسوں کے ایک ڈیچ میں جہاں کشش نقل اتن کم ہوتی ہے کہ اس سے صوف نظر کیا جاسکتا ہے۔ قلیل انیٹروپی (تر تیب کی حالت) ہجیپ رہ ہوتی ہے جب کرزیادہ ائیسروپی (یہ تر تیب) کی حالت سادہ ہوتی ہے۔ شالا ایک فرقے میں جس ہوں ایک ڈیچ میں جس ہوں ایک جب یہ بیاری مالت کے جس میں گیسس بی بیاری ہوتی ہوں۔ بیاری میں ہوتی ہوں۔ بیاری ہورے دیتے میں ہموار طریقے ہیر بھری ہوتی ہو۔



ترتيب كالسوراس امر بمنحصر جوتاب كأياكشش نقل كونظرا نداز كرسكة

ہیں۔ (الف) ڈیدیم گیس جس میں کشش تقل برائے نام ہے اس کسالمات ک اعلا ترتیب بہت جلد

رب، سالمات کے ٹکراؤک وجہ سے بے ہمیت بے ترتیبی (انتہائی انٹروپی) میں بدل جاتی ہے۔

ر ہے ، اس کے بر خلاف کشش نقل کے تحت کیس کا عمل بصیبا کرستا روں بیں ہوتاہے ، اس کے بر خلاف ہوتاہے ۔ ابتدائی مجواریت بگڑ کر۔

یں ہوہ ہے اس کے برطان ہو ہو ہو ہوں ہے ہو ہو ہو ہے ہو ہو ہو رہ کے قریباً کرکہ کا ایس اور کا ایک دوسرے کے قریباً کرکہ کا ایس اور کا اور اجتماع آخر کا دکتی بلک ہول کی بنات ہو ل کی

مورت میں ختم ہو تاہے۔ مورت میں ختم ہو تاہے۔

ناوسی کی بیری می می انظاموں می ترتیب سے مرادیجی رہ صالت بناور بے ترتیب سے مراد سادگی ہے کشش تقل کے نظام میں حالت اس کی مناد اُاکمٹ ہوتی ہے ۔

ا تنا تا قاردرا صل ایک نہایت مرکب اور کمزود انظروی سے

کشش تقل کے میدان سے شردع ہوا۔ یہ میدان سلی ہوا اور موار ہوگا اس میں کشش تقل کے میدان سامی ہوا اور موار ہوگا اس میں یہ مکن ہے کہ دہ سا دگی اور کر در انظر دہی در تربیب) کی دو توں مانتوں کی تو قع ہوری کرے۔ اس نے ہم جو سکتے ہیں کہ سادہ ترین کا تنات میں نہ بردست بالقوہ توا نائی ہوگی جو بعد میں ہجیپ یہ مالیس بیدا کرسکے۔

اگریم مان لیں کرکا منات بغیرسهب (خالق) اول سے بیدا ہوتی ہے تو اس سے کیا بہر بات ہوسکتی ہے کہ ماد سے اورکشش تقل کی سادہ ترین مکل موادربد بس بی بید مالتول کے بردا کرنے کا ہلیت من فرق نہ آئے۔ اس بیان ک کامیان کے اوجود نیا بس کائنات کی حالت سے کہیں ریادہ مسائل ہیں۔مثلاً طبیعی توانین کے متعلق غود کرنا ہے ۔ ما ناکرا بتدائی چالست . مين كا تنات بهت ساده حالت مي تقى ليكت اس مين تنك منهي كليديا ي والين متعدد اورمبرت خصومی میں - کیایہ قوانین مشروط اورمعاونتی نہیں ہیں۔ كيام كي متبادل صورتول يرغورين كرسكتر وزيريدك كائنات كمشولات جیسے کر پروٹون ، نیو مرون ، میسبون ، برنیوں ELECTRONS وغیرہ کے متعلق غوركرتا كرير تحت اليمي ذرك يون بي باك كاكتت ادراك پر برقی بار کیوں ہے۔ ان تحت ایمی درون کی تعدا داور ساخت معلوم فروں سے دیادہ یا کم کیوں نہیں ہیں۔ دینیاتی عقیدت مندوں سے بہاں اس کا قوری چواپ موید دہے کہ خدانے ان سب کی تخلیق اسی طرح کی ۔۔ تدانے یونہایت سادہ ہے لمبیعات کے قوانین اور مادے کی سائشت کو گوناگوں اور تیب رہ بنا یا کر کا تنات زیادہ دلجسپ جگر ہو۔ یہ توالحبی مآل میں ہواہے کر سائنس دانوں نے ان مسائل کے

یہ تواجی مال میں ہوا ہے دسا میس دانوں کے ان مسامل سے جواب کو سمبین اشروع کیا ہے۔ نظریاتی طبیعیات دانوں نے قدرت کی چار اساسی قوتوں (مرقی مقناطیسی قوت، کمز در نیو کایر قوت طاقت ور نیو کایر قوت اور کر فت اورکٹر فت میں لینے کی کو تی ہے اور اسی انکشاف سے ہواب طنے کی تو قع ہے۔ میں لینے کی کو قع ہے۔

اس نظریے کے تحت موجودہ طبیعی قوانین کی کنرت مرف کم تردرم مرا دت کا خا خسانہ ہے۔ ہمیت جسے بھریجر برصنا ہے قو فتلف قوقوں کی انفرادیت ایک دوسرے میں خم ہونے لگتی ہے حلی کو غلیم سنگیو ہے دہی کا نا قابل تصور ہوش رہا ممبر کیجر ۱۳۳۰ کیلون (ایک لا کھ ادب، ادب، ادب درجہ مطلق) تک اُ و نی ایک ہوجا تا ہے ۔ اس نوبت برقدرت اور کا نتات کی ساری قوتیں ایک واحد توت معلا وہ انا ہی اس نوبت برقدرت اور کا نتات کی ساری قوتیں ایک واحد توت معلا وہ انا ہی اس مجر برتحت ایمی ذرے بھی اپنی انفرادیت کودیتے ہیں اور اُن علا وہ انہ یں اس مجر برتحت ایمی ذرے بھی اپنی انفرادیت کودیتے ہیں اور اُن کی مختلف انفوع خصوصیات اس عظیم ترین بیش میں غائب ہوجاتی ہیں۔ سادگ کی مرف یہ شوا پر بلند توانائی طبیعیات دانوں نے دریا فت کیا ہے کہ بھیے کی مرف یہ شوا پر بلند توانائی طبیعیات دانوں نے دریا فت کیا ہے کہ بھیے حرادت کی توانائی دی عظیم تمریخ ماصل کرتی ہے ۔ بھیپیدہ اساسی تو تیں بھی اپنی دریا فت کیا ہے کہ بھیے کہ این سا دہ شکل اختیا دیر لیتے ہیں اور بحی پیدہ اساسی تو تیں بھی اپنی ایک عمل میں سادہ ہوجاتی ہیں۔

اگریرخیالات میمی بی (اوراس سے زیادہ فرمن کرناکہ شوا ہد آمیدا فزا بیں قبل الدوقت ہوگا) تو بجرکائنات کے آغازیا بگ بینگ نظریے کے نہایت گہرے اور گبیر نظر مرف ور بینی اور آمیمی الدیمی بیلی بینی بیلیں گئے ۔ آغازے لانہایت میں بیلیں کے ۔ آغازے لانہایت میں بیلی بیلی ورائی میں اور الیمی قوت اور الیمی عامل ہو سکتی تھی ۔ موجودہ اساسی قوتیں اور الیمی ذرے اس وقت بیدا ہوئے ہوں گئے جب کا تنات کی حرارت کی کم موئی ہوگی اس لیے کا تنات کی موجودہ حالت ما دے کے مشتقات اور مجبیریات کے قوانین سے بیلی سے طہود میں آئے ہوں گئے۔

ائے شوا ہد کے بعد بھی متشکک ادعائی تعلیم کے علمائے دین کا جواب ہوگا کہ وا حد قوت اعلاا ورسادہ ایٹی ذروں کا دجود بھی وضاحت چا ہتا ہے۔ وہ قوت اعلیٰ کیوں کھی ؟ فی الحقیقت طبیعی قوانین ہی کی کیا صرورت ہے ؟ ان سب سے لیے خدا کا وجود کا فی ہے۔

تدرت کے بنیا دی قوانین کی سادگی سے متاثر ہوکر چند طبیعیات دانوں

کااد عامیم کانون (قوت اعلا علی SUPER FORCE) کی بنیا در یامنی کے ضابطوں پر ہے۔ اس بے کائنا تیات کو سمنے کے بیطبیعیات اس طرح مزوری ہے . جیسے کر نہی عقیدے والوں کے نزدیک خدا مزدری سے بعض المبیعیات دان فلسفيول في خيال ظاهركيا سيك فداريامي اور طبيعيات سه -

چند لمبیعیات دالوں ہالحفوم پر وفیسراسٹوین داکنگ نے بحث بیش کی ہے كركائنات كالنبايت ساده أغاز، توقع كم ملاً بن ب اوراس كى وجر فكيولديم سے بسٹگیو نے ریٹی کی خاص خصوصیت یہ ہے کہ بیٹو یا ' فضار وقت ، یا کمپیوی کا نتا کاکنادا یا سرمد بع عظیم سنگیو اے دیٹی کلانہایت کتا فت لامتنا ہی ممبر بچر اورلامنهایت بمنیا وی ماکن نے بک بینگ کا آغاز کیا۔اس مظیر سنگیو لے رکنی کے ملاوہ کا تنات میں بلیک ہول سے مرکز میں بھی سنگیو سے دیٹی ہوتی میں ۔ اب تک ہماری طبیعیات کے نظریے فضار ونت اک بنار پر ہے ہیں اس یے فغار و نت کی سرحد کا خیال یہ ظاہر کرتا ہے کہ طبیعی طریق عمل اس سے اورام سنهیں ہوسکتے . بنیا دی طور ہراس نظریہ کے تحت عظیم سنگیو کے دمیل کا تنات کی بیرونی سرحد کی نشان دہی مرتی ہے بستی سے دلی میں ادہ داخل مجمی ہوتا کے اور اس جہاں سے خارج بھی ہوتا ہے۔ اس سے ایسے سنے تا ترات ظہور میں آتے ہیں جیسے وہ طبیعی سائنس کی طاقت سے اورا ہیں بلک اصولی طور پر اکن کی بیشن کوئی بھی تہیں ہو سکتی بسنگیو نے رہی وہ قریب ترین مشا^{ہم} یا مانکت ہے جو سائنس نے ا فوق الفطرت سمتی کی جگہ لینے کے بے بہیش ر

مجردیت یا سنگیو سے ریٹی

نفشة مي جونفط ہے وہ سائنس ى مختسم عدم واقفيت LLTIMATE UNKNOWABLE کو فاہر کرتا ہے۔ یہ ففا وقت كاكنارا باسرحد بيجسي ماده اورنخوم دا خل ہو سکتے ہیں اورا س لمبیعی کا کنات سے نا قابلِ پیشن گو تی

المد برخارج بهوجات بي لجعف كائناتيات دالون كاينيال بدكر كائنات كاأغاز بغيرسى سبب اول عروال سنكبوك ريل سعبوا المريفيال مع مع توسكيوك ريل طبعیات اور ابعد الطبیعیات کی درمیان کوئ سے مید خیال تفاکسنگولےدیں كشش اللك دُمعا يخ يس شاير دموك سدا كي بيكن بيردزادراسيوين إكنگ في منها يت ذبن وفطين ريامي كيمسلم اصولى صالبلون اورمسا والون بيدنا بن كياكه مچوئی سائز کی سنگیوئے دیٹی خامی عام ہیں اور خاص کمبیعی حالات میں اگرکٹٹٹ تقل بمبت دیادہ ہوجائے تونا قابل مریز ہیں۔

بگ مینگ می کشش نقل لا تنهایت اور کسنگیوے دیل عظیم تھی ۔ جب سے سنگیولے دیٹ کاسبنیدہ مطالعد کیا جا رہا ہے ذوراس امر پرسے کستگیع نے دی کادوبہ كيا ہوگا . أ ل كارفيعداس امر بركر نا ہوكاك أياكسنگيوك ري ك دها كے سے ہو کچو بھی بھاتا ہے وہ قطعی ہے ساخت اور ابتری کی حالت میں ہوتا ہے یا وہ مرتب اورمنظم موتاب بهلى مورت حال بي بك بينك سيحس كائنات كاآغارا درطمور ہوا اُس میں کوئی خاص ترتیب و تنظیم تنہیں تھی لیکن دوسری صورت میں کا کناست ے آغازیں تنظم ایک حد تک موجود تھی۔

بروفيسراستُولِين لاكسك في بونيال بيش كيا دا سع المولِ نا وانفيت "كرسكتي من بوسنگيوكيديل كوم مختتم عام واقفيت "فرارديتي سياوراس بيكرده الملاعات سيقطعي محروم ب (طبیعیات میں اطلاعات اور ترتیب تفریاً بم معیٰ میں ۔ لین منفی اینٹرویی ۔اس لحاظ سے سنگبو لےدیٹی سے جو بھی خائع ہو تاہے وہ علی اللب اور ابتری کی حالت کا ہے۔ یہ اس خیال سے متعن ہے کہ کا کنات آغاز میں انتہائی بے ترتیبی کی حالت بیں تھی (حر مركياتى توازن كى ماك يس السيد اكثر فيالات لمبيعيات كى سرمد بربي اورمزيد تحقیق کے طالب و محتاج ہیں فضا وقت سنگیولے رہی یا کائزات کے متم طرزا غاز مصنعلق طبیعیات دالوں میں عام اتفاق رائے موجود منہیں ہے۔ بہر حال کائناتیات COSMOLOGY کی جدید دریا فتول نے بلا شک کا تنات کے دیج داور ضدامے متعلق نبانقط نظرد ياسے۔

کا تنات مفت کی وعوت ہے

جدید طبیعیات کی جران گن تازه ترین دریافیت اب ایسی بوعی بین کرخید اکی ملاسٹ میں ہم ان سے صرف ِ تطرنہیں کرسکتے ۔ کا کنات کا ایک نیافورا مائی نقشہ پیشِ نظر ہوتا ہے ۔

کائنات سے متعلق جار بنیادی سوال جو اب طلب ہیں۔
۱- کائنات کے طبیعی توانین جیسے کر ہیں ایسے کیوں ہیں ؟
۷- کائنات میں ادی اسٹیا راور دوسری مشمولات کیون ہیں ؟
۱- کائنات میں ایسی ادی اسٹیار کہاں سے آئی ہیں ؟
سم - کائنات نے اپنی تنظیم کہاں سے ماصل کی ہے ؟

جدید طبیعیات دانوں نے ان سوالوں کے جواب دینے میں کافی ترقی کی ہے۔ اگر کا کنات میں منفی انیٹروپئ کی رسد مہیا ہوتو ابتدائی بے ترقیبی اور افرات نفری کی کیفیت سے تنظیم بیدا ہوسکتی ہے بمنفی انیٹروپی کا گنات کے بھیلاؤ سے ماصل ہوتی ہے -

رانیٹروپی ۔ طبیعیات دانوں نے خانص ریامنی کی ایک مقداد QUANTITY وضع کی ہے ترتیبی کا تعین کیا وضع کی ہے ترتیبی کا تعین کیا ہا میں کہ متاط تجربوں سے اس کی تعدیق ہوتی ہے ہوتی ہے کو ایٹروپی کی سیار ترتیبی ہمیشدزیا دہ ہوتی ہے

اور کمی گفتی مبین - اس کا تنات کا خاتم اُس کی این اینطرویی می دونی سے ہوگا)

اس لے جیسا کے پھلی نسل کے طبیعیات دانوں کا بیمال تھا اب یہ فرم کرنے کی صرورت نہیں دہی کہ کا کمنات کسی طرح مہابت منظم اور لطور خاص مرتب حالت سے بیدا ہوئی تھی کے اکنات کی موجودہ تنظیم اس امروا قوسے یک دیگ ہے کہ اس کا آغاز اجانگ بے ترتیب اور بے ڈھی ورپر ہوا تھا۔
منگ ہے کہ اس کا آغاز اجانگ بے ترتیب اور بے ڈھی ورپر ہوا تھا۔
ففار کی شمولات سے سے ستاروں اسے بنی ہیں جب کہ کا کتات تو دعظیم دھا کے شہادتیں ہیں کہ وہ ایتدائی گیسوں سے بنی ہیں جب کہ کا کتات تو دعظیم دھا کے یا بگ بینگ سے طہور میں آئی ہے۔

اس دویے مے آغاز کا تعلق دوسرے ورری اعال سے مہیں ہے ہوکشش نقل سے متعلق میں بلک فطرت مے باق طاقتوں کے ساتھ ہے -

فی شان متحده فا قت لوزائیده کا کنات کومترلزل کردی ہے اور کا کنا تک مجک سے اُڑ جانے والے بھیلاؤ کے عہدیں داخل ہوجاتی ہے اس طرح قدری خورد بینی دنیا ایک منظ سے بھیلاؤ کے عہدیں کا کناتی وسعت حاصل کر لیتی ہے۔ بگ مینگ میں جی شدہ عظم توانائی ، بھیلاؤ کے عبد کے اختتام پر ما د سے اور اشغاع RADIATION بی تبدیل ہوجاتی ہے اور اُس کے بعد کا اُن قت کا ارتقا دواجی فیسی طریقے پر ہونے لگتاہے۔ اسس چرت انگیز درا مائ فیت میں پوری کا گنات محف عدم کے پردہ خفاسے نکل آتی ہے۔ اور یو مل کمل فور پر میں پوری کا گنات محف عدم کے پردہ خفاسے نکل آتی ہے۔ اور یو عل کمل فور پر میں بوتا ہے اور ارتقائی علی میں وہ تمام ما دہ ورتوانائی بور اُن خوات کے شامل موجاتے ہیں۔ اور توانائی اور ففا وقت کے شامل ہوجاتے ہیں۔ میں تمام اعمال کی بیدا کے دما کے سے بہائے نا معلوم عظیم سنگیو ہے رہی (مجردیت) کے جوابے دما کے سے بہائے نا معلوم عظیم سنگیو ہے رہی (مجردیت) کے جوابے دما کے سے بھائے نا معلوم عظیم سنگیو ہے دمی کا دھانی تمام افعال کی تم میں بیات کا آغاز کرے قدری ففار وقت کا دھانچ تمام افعال کی تم میں بیات کا آغاز کرے قدری ففار وقت کا دھانچ تمام افعال کی تا معلوم عظیم سنگیو ہے دری ففار وقت کا دھانچ تمام افعال کی تا معلوم علیم سنگیو ہے دری ففار وقت کا دھانچ تمام افعال کی تا معلوم علیم سنگیو ہے دسے دھانے تمام افعال کی تا میں میں تعلیم کی کی تعلیم کی ت

کے سلیم شدہ تو انین کے تحت کرتا ہے۔ یہ ایک نہایت مہتم ہا الثان دمواہے۔
ہم نفسیاتی طور پر اس کے عادی ہیں کہ کہیں آگر بکر داخل یا جے کری تو بھر اس
میں سے پکر بحال سکیں لیکن یہ تصور کے کہ کہ داخل کے بغیر محفن عدم سے ایدہ کہ
خفا سے کوئی چیز ماصل کی جائے یا وجود بی آئے ایک بالکل جمیب اور جلہ بالانہ
تصور ہے لیکن قدری طبیعیات کی دنیا میں مام طور پر لا شعة یا نیستی (عدم)
سے بکھ حاصل ہوتا رہتا ہے۔

قدری شش نقل سے یہ امکان فا ہر ہو تا ہے کہ نحفیٰ عدم سے ہر چیز ما مسل کرسے ہیں اس نقش کشی سے مشہور لحبیعیات دال ایکن گو کھ نے خیال فلا ہر کیا کہ عام لحورسے باور کیا جا تا ہے کہ مفت کا لنج کہیں نہیں مانائیکن کا گنات فی الحقیقت مفت کی دعوت ہے ۔ انخوں نے سوال کیا کہ کیا اس طرح کے کا گنات کے دما نجے میں خدا کی دعوت ہے ۔ انخوں نے سوال کیا کہ کیا اس طرح کے کا گنات کے دما نجے میں خدا کی دواجی دواجی دلیل کے دما نجے میں خدا کی کوئی مزورت ہے ۔ خدا کے وجود کی ایک رواجی دواجی دلیل یہ کئی کہ ہر چیز کا ایک سبب ہو نا مزوری ہے ۔ قدری لحبیجیات نے اس دعوے کو بالحل قراد دیا اور بتایا کہ دا قد بغیر کسی سبب اول کے ہور کتا ہے ۔ دوسوال اور یا قی رسے ہیں۔

اور باقی رہتے ہیں۔
اعلائشش تا سے اور باقی رہتے ہیں۔
قوتوں اور مادے کے بنیا دی ذروں کے لیے دیافی کی بنیا دفرائم کی۔ آگر بر نظریہ تابت ہوگیا نو مجرایک ہی سوال باتی رہ جائے گا۔ اعلائشش تقل کے نظریہ میں دہ تمام اجزا رجن سے کا تنات عمادت ہے۔ جیبے کر تحت ایمی ذریع ہدون ، میسون الیکٹرون وغیرہ اکسس نظریہ سے ان سب کی تفہیم اور فرون ، میسون الیکٹرون وغیرہ اکسس نظریہ سے ان سب کی تفہیم اور و ضاحت ہوجلے گی۔

ہم عام طور ہے جانتے ہیں کہ بدولون اور الیکٹرون کارویہ کیسا ہوتا ہے۔ لیکن ہمیں انجی تک یہ کی کی بیر انجی تک یہ کھیک طرح سے معلوم نہیں کہ ذرے السد کو بین اور بالکل دوسری خصوصیات کے ذروں کی طرح کیوں نہیں ہیں۔ اگر اعلاک شش نقل کا لنظر یہ لوری طرح کا میا ہے ہوگیا تو ہمیں بہت چل جائے گاکہ ان ذروں کا وجود کیوں ہے بلکہ ان پر برتی بار ، اُن کی کینت اور دوسری خصوصیات بھی معلوم ہو جائے گا۔

بہ تمام مغروصے ایک عظیم الشان دیا منی کے نظریے سے نابت ہو جائیں گے۔ بو جیسے ات کے تمام توانین کا ایک قالون اعلا کے تحت اما لمرکر لے گا۔

بیکن اب ایک اُخری سوال رہ جا تاہے کواکس قا اوْن اعلاکی کیا صرودت ہے۔ اب ہم وجود کے بنیادی اور مختتم سوال تک بہنے گئے ہیں ۔

كرديتى بيد ليكن يرخو د قوانين اور بالحفوص قالؤنِ اعلا كى وضاحت نهي كرسكتى -

رواجی لمورپراس کی تعربیدا ور لماقت خداکوجاتی بے کراس نے قددست کے تمام قوانین و من کے اور فضار وقت ، ایم ، ماده ، جانداداوردوسری

عظما م حوابین و سے میصاور عضارون ایم ، ماده ، جانداراوردوسری مجیری بنائیں که جن کا انحصاران قوانین برہے نیکنی اب سوال یہ ہے کہ یتمام قلد کا

توانین کیسے وجود میں آئے ۔ فاہرہے کدان کی موجودگی صروری ہے تاک کا تناست کا آغاذ ہوسیے ۔ کی سائنس دانوں کا ادعاہے کہ یہ سوال کے لمبیعیات کے قوانین جیسے

ا عاد ہوسیات کے سامس دانوں ادعاہے ریہ موال رجیعیات مے وا مین جینے کر موجودہ سانسی معلومات

سے اس کا جواب نہیں دیا جاست الیکن ایک دوسراا مکان بھی ہے کہ ہالاً خر منتم قانون علادریا فت ہوجائے گااور سے مرف منطقی لمور بلبیعی اصولول سے ممکن

ہوئے گا۔



MIRACLES

خدانے بھی ملحدوں کو قابل کرنے کے بیے معجز سنہیں دکھائے اسس میے کہ اس کے معمولی افعال بھی قائل کر سکتے ہیں داجربیکن لودی تاریخ ہیں کوئی معز والیا تہیں اور بیکن لودی تاریخ ہیں کوئی معز والیا تہیں ہوا ہے ایسے افراد کی کثیر تعداد نے دیجہ کرگوائی دی ہوکہ جو قابلِ اعتبار ہوں عقل میں تعلیم اور علمیت کے اوصاف سے متصف ہوں اور داہموں سے غیرمتا تر ہوں ڈوٹوری خواہ کتنے ہی ترغیبی اور دل نشین معلوم ہوتے ہوں لیکن کا کنات کے مظاہر کی بنیاد پر یا لمبیعی دیا ہیں منصوب بندی کے اشاروں اور ایم ام کی بنا برخدا کے وجود کو تا بت کرنے کا دعوا بالکل با الواسط طریقہ ہے۔ بعض لوگوں کا ادعا ہے کہ خواہ کے افعال طبیعی دیا ہیں معجزوں کے توسط سے داست طور برمشا ہرہ سے جا سکتے ہوں۔

یں دنیا کے تمام ندا ہب میں معجزوں سے متعلق اساطیر موجود ہیں۔ بائبلیں کئی معجزوں کا تذکرہ ہے اور آج کل معبی معجزوں پر اعتقاد کھے کم منہیں ہے۔
معجزوں سے متعلق شہادتوں اور شبوت کی جا پی بڑتال سے پہلے یہ لقعفیہ کر نا ہے کہ معجزے سے کیا مُراد ہے اس لیے کہ معجزے کی تعرفیف پر عسام اتفاق دائے منہیں ہے ۔

موجوده سأتنس كم معزونما كارنامول سديداحساس اورتا شرملتا به كرين معرفي اورجرت ناكم بي ايكن ان عظيم الشان مظامر كوكو في معجزه كا نام منهي ديتا -

مقامس ایکوی تاس نے معزے کی تعربی ہوں کی کرایہ وہ عل ہے وخدائے مطلق انجام دیتا ہے اور یہ عام لمبین افعال سے مبدر کانہ ہوتے ہیں یہ

سائنس کی زبان ہیں معجزے وہ افعال ہیں ہو خدا تو د اپنے بناتے ہوئے بنیادی عالم گر قوا نین کو توڑ کر کھ د کھا ناچا ہتاہہے۔ اگر معجزوں کی بااعتباراور قابل بحروسہ شہادت ملے تویہ خدا کے دجود کا اور دنیا کے معالمات میں اس کی مدا خلت کا معول ثبوت ہوگا۔

بعض ا وقات معرب شائد اداور عبیب سمجے جاتے ہیں۔ لیما رے کے سمی ماد نے ہیں کسی ایک تورث قسمت کا نکا جانا خدا کی شان کری اور معجزے سے کم نہیں سمجا جاتا ۔ حالاں کو اس حاد نے ہیں اُس کے سائقی مسافرد اور معموم بحق ہیں کی الرس کا شار بحی معرب سے میں کیا الرس کا شار بحی معرب کے جاتے جائے گا۔ غیر معمولی واقعات کی تعییر محافظ فرشتے سے منسوب کی جاتی واقعات کم بین کے عربہ اُلورے جانے سے بحد اسمجے جاتے ہیں یہ کوئی نہیں کہتا کہ طیارے کے حادثے میں تنہا مسافر کا بحار سنا طبیعیات کے توانین کا تعظل ہے۔

غیرمعمولی طور براور خومش تسمتی سے بی دہنے کے واقعات میں جولوگسی ما فوق البشری امدادیا مصلحت فدا وناری پاتے ہیں وہ سید مصساد مصطبی واقعا کی دینی تعنیم کرتے اور نئے منی پہناتے ہیں۔

تواه کتنابی توست قسمت فنی موادر مجتنا موکر فادا اسسے دامنی ہے ایکن اس طرح کے واقعات سے خود اسے مجی فدا کے وجود کا کوئی فارجی یا معرومی نظریہ باحالت بنا نابہت مشکل ہے ۔ ایک فوج کے سپاہی فدا کی مدد کے فالب اور خوا ہاں ہو کر اپنے دشمنوں کو قتل کرتے ہیں لیکن اگر دشمن کی فوجیں بھی ایک ہی مشرب کی ہوئیں تو دونوں اُسی خدا سے تا تید غیبی ماصل کرتے ہیں اور سوچتے ہوں گے کہ فدا اُس وقت کہاں تھا جب دشمن کی فوج سے اکسی شکست دی۔

ایک اعتقادی اورشک پرست برحونی (پیرمونترم Pyrr Honism > کا

پیرو جسه عیساتیت کی مداقت بی سنبه دو یک درمیان مکالم لبعن پیلؤں پر روشن دالناه . مير عضال مين مجزے فدائے وجود كاسب معمنبوط اعتقا دی نبوت ہ*یں۔* <u>فجے اس سے اتفاق نہیں ہے ۔ مجے معلوم ہے کہ مجزوں سے</u> شک پرست کیامراد ہے۔ آپ ابنی رائے دیجیے۔ - معزے غیمعول اور تا قابل بیش کوئ واقعات ہیں۔ اعتقادي زمین برایک شهاب تا قب کاگرنا پاکسی آتش نشال بهار كا بعث برانا غير مولى بعى بادرنا قابل بيش كوئ بعى. آب یفیناً ان کومعروں میں شا مل منہیں کرتے ہوں گے۔ یقیناً منہیں۔ یہ مظاہر فطری اور طبیعی ہیں۔ مجزے افرق الفطرت امتعادي ا فوق الفطرت سے آپ کی کیا مُراد ہے۔ کیا یہ مجزے کا تنك يرمت دوسرا نام نہیں ہے۔ تعن کی رُو سے افرق الفطرت سے مرادده واقد سع بوسبب ومسبب RELATIONSHIP کے مام تحرب سے الگ ہو- ببیت کے اس بِمنح مرب كممولى ما مام سي آب كيام راد يلية بي -مير المخال مي عام يامعمولى سع مرادوه واقع سع جس اعتقادي سے ہم انوس ہوں اورائسے برخو بی سیجتے ہیں۔ بمارے ابا واجداد کے لیے ریدلوا در ٹیلی ویڈن کسی طرح نر*ک دیرس*ت معرول سے كم زموتے اس يدكر ده برقى مقنا كميسى وت يسرناوا قف محقه مجھے اس سے اتفاق ہے کہ وہ لوگ سائنس کی ان تی دریا فتو امتقادى کومعمزہ بی سمجتے اور ساید ان کی و جا بھی کرنے سلکتے۔ ظاہرے کان کی بھے غلط ہوتی کیوں کہ ہوگ جانتے ہیں

کی عام لمیسی قوانین کے تحت کام کرتے ہیں۔ایک حقیقی	
ما وق التنفرت والعه وه مسه حبس كاسبب معكوم بزبروا ورية	
وه معلوم ادر فيرمعلوم طبيعي قوانين کي ژو سيستمدا جا سيک	4.
یعینا آپ کایہ بیان لایتی ہے۔ آب کو کما ستاک امعام توانس	شک پرست
لون سے اور کیسے ہیں -ہوسکتاہے وہ مالکل نرا لیے اور	
محیر موقع وا مین ہوں جن سے ہماراتھی سالقہی نہ مڑا ہیں۔	
فرفن یجیے آپایک بھر کو ہوا ہیں ڈولتا دیکینں یک اُ ہے	
اسے معجزہ صمجیس گئے۔	a lasta.
- يەچند بالوں كرمخفرے في يقين بونا چائي كيدوابم	ا متقادی
یا شعبارہ بازی مہیں ہے۔	. /2
- چندفطری لمبیی مظاہر ایسے ہوسکتے ہیں بوایسا زبر دست	شک پرست
واېم پريداکرې جن کاکسي کوشک ېې په ښو-	اعتقادی
- يرجى ممكن ب كريمارے تمام تحرب والمميون اوراس درح	المقادي
میں کسی چیز کے متعلق بحث کی مزورت ہی نہ ہو۔	شک پرست
- الجعااب بمیں بحث کی طرز اور بنج بدلنی ہوگی ۔ آب کواب بمی لفتہ مند سرم برم برم علیہ میں اسلام	ملک پرکس
یفین نہیں ہے کوئی عمور مقناطیسی یاکشش نقل کا اثر بجر کرمدات سے	
کومعلق رکھ راہے۔ لکامی اگر شاخ آئیں روایل منا کرتا ہے۔	اعتادی
۔ لیکن کیا کٹٹٹ ٹُٹل یا مقناطیسی مظہری تعبیرے بہائے ندا برا متقادلانا اُسان نہیں ہوگا ۔	
برا حماده ۱۰ مان مبین بولا . - 'ا جما تواپ کاملاب ب کرمبخره ایک ایسی <i>چیز <u>ب جس</u>ے خد</i> ا	شک پرست
۔ ایک ایسی جرات کے مصلب ہے کہ ایک ایسی جرات جسے خدا الله سرکر تا ہے۔	
- یفیناً - لیکن تبعن او قات وه در میانی انسانی واسلوں کو - یفیناً - میکن تبعض او قات وه در میانی انسانی واسلوں کو	اعقادی
۔ یک میں وجس اوق میں وہ در میں کی ایسانی وہ حکوں کو انسے معال کرتا ہے۔	
وں بیات ہے۔ ۔ پھر بھی آپ معزوں کو خدا کے دجود کے نبوت کے طور پر	شک پرست
مین نہیں کر کرائی و ماہ سے دوور سے بوت سے مور پر بین نہیں کر سکتے ورد اُپ کی بحث ایک دا تر سے میں	•
U. 27 1001.04 111 11 011 011	

کھومتی رہے گی۔ بورى نوعيت كا محصل مبساكة باغراف كماسه. عقيده سے - پہلے ہی آپ کو خدابر ایمان بالغیب لانا پڑے محاتاكه بات بامعنى بن سكے - به ظاہر تو محف متجز ___ ا پنے کور پرخدا کا وجود ثابت نہیں کرسکتے یہ وا کہ یا لمبيعي مظاهر موسكته اي-في اعتراف كرموا بن معلَّن بحرم بن كانقط منظ اعتقادی:۔ مع مشكوك بعد ليكن جندا ورشهور مع وول يرفو ورائي. صليم في ايك جم عفير كوكما ناكملايا - أب يفيناً ينهيس کر سکتے کے روٹیاں اور مجلیاں کسی مبینی قانون سے تحت پیدا ہوتی گئیں۔ ـ أب ك ياس اس قف كوبا وركرن كى كياو جوات بي ـ شك پرست: ايك كهان جو بزارول سال يهلي توم برست مدباتي عقدت مندول نے تکمیں جس کے ذریعہ وہ عیسائیت كة ابنه فرقه كي تبليغ كرناما سنة مخ كس لمرح نابت ک باسکتی ہے۔ ____ آپ بے مدتنقیدی اورشک پرست ہیں ۔ تحریر محمتن اعتقادی :۔۔ سے الگ کرے دیکھا جائے تور وٹیوں اور مجلیوں کے معرے میں پکرمہیں ہے لیکن اسے آپ کولوری بائربل کے کسیاق وسباق میں دیجمنا ہوگا ہا کبل میں صرف اسی ایک معزے کا ذکر تونہیں ہے۔ محسى دوسرے كانام بتائي -شك برست: اعتقادی د _ عيسة إن يرجله تقرّ

_كيامعلق بوكر بميراخيال تعاكاب فياس طرح كمعجب

كوهنكوك قرامد ع كرأس ذكر كوختم كرديا تها-

شک پرست:۔

ا دی: بتخرے بیوشکوک ہوسکتا	عتقا
يمت: كيول ننهي -	نک
ا دی:اس لے کرمیلے مدا کے ب	
ما فوق الفطرت لماقت ركھتے	
پرست: آپ بھردعو اکو ثبوت کے	نگ
مح اعتقادتهن بي كعيب	
وہ یانی پر چلے بھی ہوں گ	
عقيدتي واقعه موگابهر حال	
مانے کی اُخر د مرجمی کیاہے	
ادی: یا تبل کروڑوں لوگوں کے <u>-</u>	اعتفا
آپ اس کو سرمسری طور مرمن	
، پرست: کادل مارکس کی کتاب بھی ا	نىك
فیفان کا باعث رہی ہے	
کے بیان کوتسلیم نہیں کرول	
نادی : ہوسکتاہے کر آپ بائیل ۔	اعت
سنيكروں لوگوں كے دعو	
ساليەز مانے ميں معمزول -	
پرست: نوگ توم طرح کی با تین اُڈا	نزك
ساروں کے لوگوں سے ملا	
تبادلوبيغالات (افرا قي مل	
وغيره يكوني لوتم يرست	
يغومات ور داهيات بال	
نقادی:غِمَّا عَرَافَ بِدُرِّتِی لوگ	 اعم
اور کئ قسم کے دعوے کر-	
ليكن علاج بالاعتقادكي	

کے کلیسالورڈس کا خیال کیجے۔ شك برست: ____ ان مي بيشتر توبما تى كها نيا ن بي في كاك كاكها ياد ولا في دیجیے ۔ یسب اعتقاد رکھنے تھے ہیں مجھ اتفاق ہے كربنسبت وسيت اورر بأتيت كوابقينا ان چنار خيالي لمی علاج کے اعتقادی قصوں کو ما نناآ سان ہے۔ _ آپتمام معزون كووابر قرارد كرخارج از بحت نبي اعتقادى: كر سكت اس تفظ مرا خرمعن كيابي كبايه نا قابل تشريح طبی مسئلوں کو دوسری طرح سے ادا کرنا ہے ۔ اگر یہ سیب لمبیعی عجوبے ہوتے توا نے سادے لوگ معجزوں سے فائل كيوں ہوتے۔ _يرسب جادو تُونے كے زمانے كى دوايات جلى آرسى بي -شک برست: سائنسی دریا فتوں اور منظم مداہرب سے بہلے عہد عنیق مے لوك وبمي خلاف معمول وأقعر بإبيا رى موتى محتى أمس ير اعتقادر کھتے بچے کہ یہ سب کم درجے خدا دُں یا شیطانوں ك كادريتان ب بي بي ميد سائنس فر طبيعي مظاهر كى توضح كى ورسييده بيمارلون كاعلاج دريانت كيا، المابب فدائے واحد كے تعور كى طرف مو لتے رہے اس وقت سے مادو لونے نے دم توڑ دیا لیکن اکسس کی روامات اوراً نا راب بھی ہاتی ہیں۔ _ كيا أب كا فيال بدكراوردس كزائرست يطان اعتقادى، کریاری ہیں۔ شک پرست: ____ علانہ طور پر آونہیں - اُن کے علاج بالاعتقاد کالصور واہم ہے اور برافریقی ساحر حکیموں سے شاید ہی کھرمخت لف

ہو۔ بوا دو کے زمانے کے ان توہات کومنظم مرابب نے

أتني وستور كامرتبه دے ديا ہے۔معجزوں كاقفه محف

ما دو تونيادروا بون كى كما تى ب -دنیا یس مبلائی ادر مجرانی دونون طرح کی طاقتین بیس اور امتقادی :۔ يكى طور اور نراف دهنگ سے اپنے آپ كوظا بركرتى ب. لوكيا أب بمرسه ما فوق الفطرت واقعول كومجى خدا سك ثبوت کے لود بربیش کرتے ہیں کیا خدا فری کا قتوں کا بھی استعال کرتاہے۔ وينياق نقطة نظرم برائ اور بعلاتي ايك نازك معتمون اعتقادي: ہے۔ اب كسوال كے جواب كى كم ببلو بس أدى كى فطرت ك خباشت بران كاراسة دكهاتى بيتواهاس كا بنيادي أغازكسي طرح مصيمي موامو-ي تومير أب مد اكو محقى اور ما فوق العادت لما تعول كا ، اكر أن كا شك يرست: دجود ہو ذمر دارنہیں مخبرائیں ہے۔ _____ منيس ـ مزدري تونيس ـ ___ اس طرح دوقسم كما نوق الفطرت واقعات بين جن كا ماخذ شك درست:-ندا ہے ۔ایک توادہ ہے جس کو کب معزے کہتے ہیں اور دوسرے بُرے اور گندے قسم کے بجیسا کالاجا ، وسم کے ، جن کا آغا زمتناز عرفیہ ہے اور شایدان کے درمیان بےرتگ و بے تعلق تسم کے دا قعات ہوتے ہوں گے۔ مجه توان معجزون كاسار أقد مهبت ك بيحيده معلوم بروتا ہے میرے نقط انظر سے یہ فی الحقیقات عبر عتین کے توہات ہیں جو جادواور ساح مکیموں کے زمانے سے بطے ارہے ہیں معجزوں میں آب کااعتقاد عتیقی توبهات ي ذراسي زياده باعزّت خمل هي اوراكس خداً ے شایان مہیں حب کی عظمت اور طاقت مے اب گن گاتے ہیں۔ اب گن گاتے ہیں۔

في تويه بات فاحى معقول معلوم بروتى بيك افرق الفطرت امتعادىء طاقتوں کا وجود ہے۔ یہ کی طریقوں سے اثراً ورسوتی ہیں۔ بملائی کے بیے بمی اور مجرائی کے بیے مجی-علاج بالاعتقاد اس کااتھا پہلو ہے۔ لیکن یہ خدا کے وجو د کا شوت کیسے ہوا۔ شک برست. ____ میراتویبی اعتقادیے -اعتقادی :_ ۔ اور ان سیکٹروں توگوں کے متعلق آپ کیا کہیں گے ہو شک پرست:۔ شفایاب نہیں ہوتے۔ دہ برقسمت لوگ جن کامن اقتقاد کے باوجود بڑھتا ہی جاتا ہے۔ کیا خداکو اُن کی پروانہیں ب یا بعض ا دقات اسس کی طاقت کام نہیں کرتی ۔ - نفدا برُ اسرار طريقول بركام كرتلب ليكن أس كى طاقت اعتقادي: ۔ یہ پیش یا افتادہ بات ایک ِطرح کا اعتراف ہے کہ آ ہے کو تنگ پرست: ـ کیک سے پتہنہیں ۔ اور اگر خداکی طاقت مطلق ہے تو اسےمعجزوں کے دکھانے کی فرورت بی کیاہے۔ اعتقادی: _____ می سجمانهیں-____ایک بهردان وربره بین خداجو پوری کا کنات بر حکومت شكەيرست: كرتاب اوروه جوچا بتاب وه بوجا تاب تو اسع معزے دکھانے کی کوئی صرورت نہیں ہے۔ اگر وہ چا ہتا بكر سرطان ياكينسركا مرلين شفاياب موجائے اور نہ مرع توية توكبيساً سان تها كروه مرمن مي مبتلا بي سر ہو تا۔ میرے نزدیک تومعجزہ اس امر کا تبوت ہے کہ خدا نے دنیاً پراینااختیار کھودیا ہے اورنقصا ن کی الل في مجويد عريق بركر را ب - خدا كان سب معجزے دکھلانے کا حاصل کیا ہے۔

اعنقادى : ____معرول ك ذريع خداابى ألوبيت اوررباً نيت كامظامره كرمايا بتاب -

شک برست: ____ لیکن اس سلطین آساس قدرمبم ہونے کی کیا خردت ہے۔ وہ اسمان پرایک صاف اعلان کیوں نہیں لکھ دیتا یا چا یا چا ند کور نگین کرد سے یاکوئی ایسام ظہرد کھائے ہو ہر طرح کے شک و شبیع سے بالا تر ہو۔ بلک اس سے توکہیں مہتر ہے کہ وہ کسی بڑے طبیعی حادثے کو دوک دے یا ہوناک بہتر ہے کہ وہ کسی بڑنے اور ہزادوں لوگوں کو نوت ہو نے وہ اور ہزادوں لوگوں کو نوت ہو نے سے بھائے۔

گورڈس میں جوچند کرا مات بتائی ہاتی ہیں اول توبیکر ان ہیں سے اکثر نفسیاتی اوراعتقادی ہیں لیکن ان کے مقابلے میس انسانیت کے دکھ بے انتہا ہیں جن ہیں سے کلی داورعقیدت پسند کیساں مبتلا ہوتے ہیں۔ قضا میں معلق ہونا ، مجملیوں اور و ٹیموں کی ڈیا دتی ان سب میں شعبدہ باذی کاساتا تر ہے۔ یقیناً یہ سب النسانی ذہیں کے تخیل اور تو ہم کی ایجاد ہیں جن کاکوئی قابل بحروسیا سائنسی شوت نہیں ہے۔ یہ نفسیاتی عقد سے ہیں اور سبب و مسبب کے علا رضتے کی منا لیں۔ میں میں میں وہ ایک قادر مطلق کے سن یان شان ا

اعتقادی: بیوکتا ہے کہ خدا ہر دم حادثوں کی روک تھا م کرتا ہی ربتا ہے۔

تنک پرست: _____ یہ آؤکوئی معقول جواب بہیں ہوا - ہر شخص اس طرح کا دعوا کرست : ____ یہ آؤکوئی معقول جواب کے کہ مرصح میں کسی منتز کا جا ہے۔ فرص کیم یہ کے دل جا کہ منتز کا جا ہوں کہ اس بیفتے عالم گرجنگ نہ ہوا ورا گر

ما کم گیر جنگ زیرونی تواس کرامت کاسبراا پے سرباندمو^ں در حقیقت یو الف او . ٥ . ٥ . ٤ کمقیدتی اسی طرح كدعوكرتين. _ عیسایتول کااعتقاد ہے کدنیا خدا کے حکم سے قایم اعتقادي: ہے۔اس ماعے سروا قد جوہوتا ہے دہ معزہ سے۔ طبیعی اور ما فوق الفطرت کے درمیان امتیازکی بحث بيممرف درلاحا مل ب. - اب آب بحث کی منج بدل رہے ہیں کیا آپ یہ کہنا ہا ہ شک برست: رہے ہیں کہ خدا فطرت ہے۔ مِ*ين عرفَ يه كه د لم بولُ كرخد المب*عى دنيا بين سرچيز كاسبب اعتقادي: ہے۔وہ صرف دنیا کوچالو کم کے القریر القر دھرے بیٹھ اس سے ندادنیا سے فارع میں ہے اور قدرتی قوانین سے بالاہے اور سرچیزے وجو دکو قایم رکھ ہوئے ہے۔ مجهاندنشه المكريبال صرف معنوياتي سخن بازى ننگ يرست: ہے۔ فطرت میں منہایت خوب صورت اور مربوط قوانین ہیں اور کا تنات میں ان کا یکساں اور لازمی قوانین کے تحت ارتقار ہوتا ہے آپ اسی بات کو دینیا تی زبان میں

برقرار رکھنا کہدہ ہیں۔ اس کے داشج معنے کیا ہوئے کہ خداکا منات کو ہر قرار سکے ہوئے ہے۔ بجائے یہ کہنے کے کہ کا تنات کا وجود قدرتی قوانین کے تحت قایم ہے۔ آپ کے بیان سے کس طرح مختلف ہے۔ آپ مرف اکس سادہ بیان سے کہ کائنات قدرتی قوانین

اعتق**ادی** :

اب طرف احس من وہ بیا می مسلمین مہیں ہو سکتے میرااعتقاد کے تحت وجود رکھتی ہے مطمئن مہیں ہو سکتے میرااعتقاد ہے کہ خدااس کی تقہیم ہے اور اکس کی عظیم طاقت کا کنات سے قیام کے مجزے کی ذمدارسے۔ اکر صور تول میں دہ اُن کو معولی طریقوں سے انجام دیتا ہے جبس کو آپ طبیعیاتی قوان کا نام دیتا ہے جبس کو آپ طبیعیاتی سے بان کا نام دیتا ہے یا انداز بیں ایک تبیہ دیتا ہے یا انسالوں کو نشانیاں دکھا تا ہے یا حقیدت لبندوں کی مد کر تا ہے۔ بیساکواس نے بہود اوں کے لیے بحراحمر کے یانی کو مجدا کرے دکھایا تھا۔

بس بات کے سمعنے ہیں بھے دقت ہوری ہے دہ یہ گاپ کیوں بادر کرتے ہیں کہ افوق الفطرت معجزے بازہستی دمی ہے جس نے کا کنات کی تخلیق کی تھی اور جسس نے طبیعیات کے عالم گر قوانین بنائے بود کا کا کو منتا ہے اور چ حشریں انھا ف کی عدالت پر بیٹے گا۔ جب وہ ہر چز کا خالی اور قادر مطلق ہے تو اس کے بیے تو یہ بہت ہی آسان خالی اور قادر مطلق ہے تو اس کے بیے تو یہ بہت ہی آسان کھاکہ افروں اور ممشر کوں کو بحی دینیاتی عالم ، عقیدتی اور اپنے گن گانے والے بنا دیتا۔ دوز خاور کر مسراؤں کی مزورت ہی نہ رہتی ۔

میرے خیال میں مختلف مجزوں کے تبوت کے دعو سے مختلف ندا ہرب کے عقیدت مندوں کے پاس ہونا بیان کی جات ہوتا ہے ۔ اس سے تویہ فلا ہر ہوتا ہے کرکی افرق الفطرت ہستیاں ہیں جوایک دوسرے سے مسابقت کرتی ادربازی سے جانا چا ہتی ہیں ۔

اعتقادی: ____ فدائے واحد کاعقیدہ کی خداؤں کی بنسبت اسان ہے۔ شک پرست: ___ یہ بعیداز فیم علوم ہوتا ہے کہ وہ مظاہر جی کو اپ معزوں کا نام دیتے ہیں وہ فدا کے وجود کے شوت کیسے مانے جا سکتے ہیں۔ ہیں مجمتا ہوں کہ آپ مما فنل

فرشة كي تفور كابوم مب كي جلت بن دا خل مه. بعجاال تحمال كررك بي وشقسمي كادلوي كو اصلیت کارتگ دے کرامسے خدا کانام دے دہے ہیں. أب ان معزول كوسنيده لورير كيس قبول كرسكة بي -مِن فدا كَ منصب مِن القابل لفين كوئى بات منسيس امتادی:____ یا را موں - وہ سرجر کا خالق ہے اوران جزوں سے ذربعً مادی منظام رکو تو تحت اسلوبی ادر سبک دست سے ظاہر کم تا ہے کا تنات کے معزے کے ایک ، بحراتمریس یا ن كوتداكرنااس كے يديانشكل تقا۔ - نیکن آپ این سادی بحث اس مغروضے کی بنیاد برد کھ دہے شک پرست: مين كر تعدا كا وجودب فحص الغاق بدكر السافر اجس كا أب ذكر كرر بعين الامتنابي، قادر مطلق افيض رسال كريم النفس، بمه دال ، ممه بي وغيره وغيره ب اگرني الواقع موجود ب تواس كي لي بحرا حرك بان كوجد اكراسمولي بات ہے لیکن اس کا کیسے یقین ہوکہ وہ وجو در کھتا ہے۔ اعتقادی: _____ يات بعقيد اورايمان بالغيب كى بات به شك برست: ____اب آب نے بالكل محبك بات كى -

مجے آمیدہے کر بب معروں یا افق الفطرت مظاہر کا ذکر ہو تو یہ نا مکل۔ مباحثہ یا مناظرہ سائنس اور ندم ہب کے اختلاف رائے کی اصل یا روح کونمایاں کم تاہے۔

عقیدت مند شخص جو خدا کے افعال سے مطمئن ہے اور ان کو اپنے جا دول طرف دیجتا ہے آسے معروں میں ظاہر سے کہ خدا کے منصب سے فیر شایاں کوئی بات نظر نہیں اُتی اس سے یہ بھی دنیا میں آس کے افعال کا دومراری ہیں ۔

اس کے برخلاف سائنس دال کے نزدیک دنیا کا کناتی قرابین کے تحد کام کردہی ہے اور مجز سے ایک غرموزوں مرضیاتی کیفیت ہیں جو فطر سے کی خوب میورتی ، خوکست سلیفلگی اور زیبائی کوداغ دار کرتے ہیں بجزے سائنس دالوں کی نظر میں نرے ڈھکو سلے ہیں اور معجزوں کی شہاد ہیں نہایت متنازع فیہ ہیں۔ اگر وہ محض موجودہ اقوال اور شہادتوں کی بنیاد پر قبول کے جائیں تو پھر دوسرے مافوق الفطرت منظا ہر جسے ہو۔ ایف ۔ او۔ ہ ، ۲ ، 0 ، بحوت پریت قوت ادادی سے بچے کوئم کر دینا ، دوسروں کے فیالات پڑ معنا وغیرہ کی بھی شہاتی اس سے پی کم منہیں ہیں۔ اگر سائنس دالوں کو معزوں کے مانے کی ترغیب اس سے پی کم منہیں ہیں۔ اگر سائنس دالوں کو معزوں کے مانے کی ترغیب دی جائے گا۔ میں کوئی فرق نہیں رہ جائے گا۔

اج کل خرق عادات ، شعبدوں ، فارجی احساسی دراک یہ PERCEPT بین بہت نیا دہ دلیسی فاہر کی جاری ہے لیکن یہ شعبدہ باذ ، اپنے شعبد دل کا دینیاتی عقیدوں سے کوئی تعلق نہیں ملاتے ۔ امراض کے علاج شعبد دل کا دینیاتی عقیدوں سے کوئی تعلق نہیں ملاتے ۔ امراض کے علاج کے سلسلے ہیں بھی وہ شعبد ہے کہ کہ در سمجے جاتے ہیں عقیما احتفادات اور سمطری ، عمل توجہ اسلامی انگریزی اجباد اسلامی انگریزی اجباد ساعت میں ایک اشاعت میں ایک اختاد ہی ایک مشہود انگریزی اجباد سادے مجزوں میں موسیقی کے جلسوں اور اسلامی یہ دی محمق ۔ برقستی سے بہت سادے مجزوں میں موسیقی کے جلسوں اور اسلامی کر تیوں کا دیک دوساتی کے وکھا دیا تھا۔ کہ وی اور کر تبوں سے اس درج برلیشان کر کے بو کھا دیا تھا۔ کہ اگریس کو جبور آ خا نقاہ میں دستے بریا بزدگر دیا گیا تھا۔

یہ بات شاید دلیسی سے فالی نہوکہ بہت سارے ما فوق الفظر سے می نے آج کل کے ایف ۔ ایف ۔ اُو، U.F.O کے مسلک C ULT میں فل ہر موج دیں کہت سارے لوگوں فے شہاد تیں دی ہیں کران کے محراف وں سے مسافروں سے مسافروں سے مسافروں سے

سفنسے بلک مرف یو الف اُو کے دیکھنی سے شفایاب ہوگئے۔
ففایس معلق ہونا بھی اس مسلک کا حصتہ ہم کولیتین دلایا جاتا ہے کہ
ففا رمیں متانت اور تسکون سے اُڑنے والی اُڈن طشتریاں SAUCERS
کسی شین یا ابنی کے زورسے نہیں اُڑتی ہیں بلکہ زمین کے شش تقل کے
اثر کومنسون اور باطل کر دینے سے اُڑتی ہیں۔ بعض اوقات یو۔ الیف ۔ اُو کے
مسافر زمینی سطح سے اور ہوا میں تیرتے دیکھے گئے ہیں۔

یفیناً موای مظاہر صبید ہوا ہی معلق ہو نا ، شفادی کی طاقوں پراضفاد انتہائی قدیم روایتوں کی وجرسے الشان کی جبلت علی وجرسے دا خل ادر گہرے طور پردا منے ہوگئ ہیں۔

منیقی اور جادو کے زیانے میں وہ بہت زیادہ نمایاں، ممتاز اور ملی المعلان کمیں ان کے شاہد بھی سائنسی شعور اور منطقی تجزیوں سے نابلد تھے۔ منظم ندا ہب کے ظہور کے بعد زیادہ نستعلیق ہوکر کی دب سی گئی ہیں لیکن طاقت ور منیقی ذہن ہمیشہ لا شعور میں دہ ہے آبکن اب منظم ندا ہمب کے ذوال کے بعد المغوں نے بھرزور پکوا ہے اور تکنیکی بھیس بدل کرخلائی جہازوں، کا ذہب سائنس، مخفی قونوں اور مادے پر ذہن کی ہر تری کے الفاظ اور آن کا بیرایہ زبان و بیان اختیا رکر لیا ہے۔ عقیقی تو ہمات اور فضائی عہد کی طبیعیات کے الفاظ کو گڑ کرکے ایک مرکب سابنا دیا ہے۔

مُتَجَرَبِ مِمِيشہ سے رہبوں کا نمایش تماشا عدم اللہ دہمیں اوران کا فرق عادتی منظا ہرکے ساتھ بے بین کاساتھ دا ہے جس کا بشتر تھے استیانی، جینا نہ اور بدلودار رہا ہے۔ بچا دے احتقادی لوگوں کی ہری مشکل ہے۔ ایک توشک پرستوں کو باور کرائیں کہ مجزے تفیقی ہیں ہو کہہت مشکل ہے ۔ ایک توشک پرستوں کو باور کرائیں کہ مجزے تفیقی ہیں اور بھر مزید مشکل کام ہے اس لیے کہ ساری شہا دقیں بالکل غرم عبر ہوتی ہیں اور بھر مزید یہ تا بت کریں کم مجزے بالراست خدا کے کارنامے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ تمام یا فوق الفطرت مظاہروں کو بشمول محفر اور بدی کے منظا ہروں سے خدا کے افعال بتا تیں اور آس پر مسترادید کی خدا کے مجزوں اور دوسرے کر تبول

اورشعبدول میں بین فرق ثابت کریں۔

اوراس ز مانے میں جب کہ خارجی احساسی ادراک م . ع حرف ابجد کی طرح ما نوس ہو گیا ہے وہ لوگ بھی ہو معجزوں کے قائل ہیں اپنے ہو ئے کی رقم برنسبت الوہی طاقت سے اس نئی ذہنی طاقت برلگائیں گے۔

ناز ه ترین معجزه

تاریخ یکممنی ۹۱ع

مملکت اردن کے دارا قلاق عان کے اونائی قدامت لیندکلیسا سے ملکت اردن کے دارا قلاق عان کے اونائی قدامت لیندکلیسا سے اور اللہ معرزے کا احداد ورائی مقدس حشا سے ربانی اعلان کیا ہے۔ گزرت تربیع کلیسا میں رکھی ہوئی مقدس حشا سے ربانی کی دوئی میں سے خون مجوف نکلا۔

یروشلم کے اسقف اعظم عمان آئے اور روٹی کے دیگروں کو طاحظ فر ماکمہ اعلان کیاکداس عجیب واقعہ کی کوئی آچیم منہیں ہوسکتی کرایسا کیوں ہوا۔ یر عرف معہد معہد

که د سال بطراق نے فرمایا کو خان سے قریب مزدوروں سے ایک شہرزر قدمیں . ۲۱ را پریل ۱۹۹کو ایک پادری صفائے ربان کی روقی بنا ر ما تفاکہ روقی ہیں سے خون مکل کر پینیل کی تحالی میں جس میں روقی رکھی ہوئی کتی جمع ہوگیا ۔

پادری کی چیخ شن کرعبا دت گزار لوگ قربان گاہ کی طرف بھا گے۔ ایک مقامی مدر سے کی درسے کی (مدر اسیم بیریر) مدر مدرس نے کہا کہ لوگوں نے وہ تون اپنے جہروں پر ملن اور کھا تا شروع کیا ۔ عمّان کے بشپ نے آس بیتل کی تھالی کا معاکنہ کیا ۔ اس بین ایک جا ندی کا کٹورہ دکھا تھا جس بین کو و مشرخ دنگ کے مکڑ سے رکھے تھے ۔ دو ٹی بین سے صرف یہی دو چھوٹے مکڑ ہے بیج رہے تھے ۔

عیسائ عقیدت مندول کا بخته اعتفاد ہے کردو فی اور شراب جوعشائے دیا نی کی رسم کے لیے تیار کی جارہ کی تھی وہ حضرت عیسی کے حسم اور خون کی مایندگی کرتی ہیں۔ مایندگی کرتی ہیں۔

كرجا تحرك عهده دارول في مزيدكها كوزة كي يادرى في ايكسر مريعن كا نام يكادا جوايك سال مصراحب فراش كفا مريعن في بنا نام س كراكسيجي ئیس کا مقنع ہواس کے چہرے پر لگانتا نوج پھینکا اور بلنگ پرسے انچیل محر کھڑا ہوگیا ۔

مان كايك مادري في كماكم من في سن اس مريون كود يجاب ويلنك ير صاحب فراش اور قریب المرگ تا لیکن جب مجزه ردنما بوا تووه پلنگ سے أنظ كحرابواً وراي بيوى مصايناكوث مانكا اوركباكر كرجاب يكوبواس

بشبي كالشناس نے كهاك درق كا حصال يا درى بهت اجھا اور بعولا ادمی ہے۔اس کی بوی سال بحریم مرکزی تھی اور کئی ہتے مجوڑے ہیں۔

أردن كرسب ايك الكربيس بزادعيسا يول كرمرداهي جواردن ك میسائیوں کا سب سے بڑا گروہ ہے ۔ کبٹ نے کہاکد دوئی بالکل اُسی طرح کی لكى بحى جيد كركم جا كريس عبادت كے ليد ايك مفت يہد بنائ كى كتى۔

بشب فراياكاس كى كوئى وضاحت تبس بوسكى كالساكيون بواسد. درامل یا ایک تنبیر بے کہم لوگ مذہب سے دور ہوگے ہیں۔

کلیسا کے اعلاعبدہ داروں نے اعلان کیاکہ م نے اسے ایک معجز ے کے طور يرقبول كربيا بادريم اس واقوىكسى سأمسى تحقيق اورتفنيش ى اجازت سنہیں دیں گئے ۔

بطراق جو شرع عمل کی کرسی برتشریف فرمااور اتھ بیں بھا ندی کے مٹھ کی چھڑی کیے ہوئے محقے فرمانے لگے کری کھی روٹ کے ٹکڑے نعظیم واحرام کے یے ہر و مشلم مے جائے جائیس گے اور پھر و بال سے اُردن والسی پراُن کے لیے ايك رومنه بادكار بنائ جاستے كى -

زندگی-فلیفه ور ماهبیت

قدری طبیعیات دال PHYSICIST اون شرود نگرنے مهم اور میں ایک محقر کتاب شایع کی جس کا عنوان کفا "ذندگی کیاہے"۔ اور ساتھ ہی اس کا اعتراف بھی کیا گئی گئی ہے۔ ہی اس کا اعتراف بھی کیا کہ ذندگی کا آغاز اور اکس کی ماہیت ایک جمیع معمہ ہے۔ شرود دنگر کے شاگر دوں نے سالماتی جیاتیات کے علم کی دالی اور یہ خبال پیش کیا کہ حیات ابنی شیمیں دہر ات ہے اور اپنی غلطیوں کی صحت فطر تی انتیاب بیش کیا کہ حیات ابنی شیمیں دہر ات ہے اور اپنی غلطیوں کی صحت فطر تی انتیاب مالاں کہ سالماتی جبانیات کے علم میں ذیر دست ترقیاں اور نی دریا فیتی ہوتی ہیں۔ بیکن شرود نگر کا سوال اب بھی عل طلب بی دا۔

سائنس دانوں کے لیے جیا تیاتی انوارا بھی مجرا مراد ہیں اور زندگی کو کمل طور پر سمجنا تو گیا ندگی کی محمل معرفی ہے بیٹ ہور بات ہے کہ ہم اس امر کو قطعی صحت کے ساتھ بیان نہیں کر سکتے کہ وہ کہا چیز ہے۔ بہت کہ سکتے ہیں کہ اس بین زندگی ہے ۔ زندگی کی کوئی سادہ تعربیت کانی نہیں ہے۔ صاف ظاہر ہے کہ زندگی چند غیر معمولی خصوصیا ت کاجمو عہدے۔

ا۔ بیچپیرگی کی محالات کے جانداروں کا جہاتی نظام اکس در جر بیچپیدہ ہے کہ اس کا مقابلہ کسی طبیعیاتی نظام سے نہیں کیا جاس کا مقابلہ کسی طبیعیاتی نظام سے نہیں کیا جاکہ اس کا میاتی سالموں جلیے نیو کلیک ایسڈاور پرڈینس کی تر نیب ہی ہی نہیں نہیں ہے بلکہ جانداد کا پورارویہ بی جموی طور پرچیپیہ

براتب-

۲- تنظیم ORGANISATION - جا نداروں کی بجیب و حالت میں ایک خاص منظیم اور ارتباط بجی ہے جب کی وجسے یہ حیثیت مجموعی وہ اپنا کار و بارسیات ایک اکار کے طور پر انجام دیتا ہے۔

س- بے مثلیت - سرماندادایی ساخت اورارتقارمیں بے مثل ہے نہ صرف انفرادی فور پر بلکہ بحیثیت لزع کے بمی اور نہ صرف اد تقان تاریخ کے لحاظ سے بمک جی اتباتی ماحول کے لحاظ سے بمی بدمثل موتا ہے ۔

س- المبور في المسلام و المعقول برجاندار برصادق أتاب كر مجود البن المبراء المبدر المبراء المبر

ه- ملیت مناهر برشتل نهیس- وحدت فطرت کانظرید فطرت میشد و فطرت مناهر برشتل نهیس سے بلکه اجزاء کل کی حیثیت رکھتے میں -

جا ندادون میں اجزا رکاا یک بڑا درجبند سلسد ہوتا ہے بیکن یہ اجزا باہم مراد طراور ہم اُمبنگ ہوتے ہیں اور امداد یا ہمی کے اصول برکام کرتے ہیں گویا کہ ایک سمجوتے اور مفاہمت کی بنا پر کارگزار ہیں۔ یہ خصوصیت ہر جا ندار کوایک مہایت امتیازی خاصیت بیشن ہے جس کے تحت ایک کیڑا کیڑا ہوتا ہے یا ایک گتا ، کتا بنتا ہے وعلیٰ ہذالتیاس۔

میں رہتی ہوئی ارتقائی مدارج لے کرتی ہے۔ جیات کاتھوراسی وقت مامعنی موسکتی سد جب وہ مجوی حیاتیات باحول مے سیاق ورسباق برہو-بركر وبود زر كحتى اكروه ابتدائى يك خلوى زندگى مصارتقانى ترتى كمتى بونى موجوده بييير كى كى طرف نر برمتى ان معنول مين وقت كاتير ARROW OF TIME صفيقي فور براي سفر براگ بر صاب -

زندگی کا ارتقار اورائس کی این اس ما ابتت پذیری ابن آئے والى نىلون كو د مېنىئىك ، جىنيات اللاعات كى ترسيل پرمېنى سے -افزايش نسل کی یہ اطلاعات محتاط تبدیلیوں کے ساتھ ہوتی ہی جونوعی تبدیلی MUTATIONS کی ڈمرداریں۔

TELEOLOGY فلف غایات کانظریک کائنات کے تمام تغیرات کسی غایت یا مقعد کے تحت واتع ہوتے ہیں۔

ارسطوكا خيال تخاكها ندارول كانشو دنما اورروبدا يكسعر لوط اور بالمتعمد طریقے پر ہوتا ہے۔ جیسے کایک پہلے سے مقرد تقدیرے فاکے کی طرف آن کی رہبری ہورہی ہو۔

PHYSIOLOGIST كلاذ بمنارداس طرح 19 دیں صدی کے ما برفعلیات اظهار خيال كرته بي:

" ایساموم بو تاہے کہر جا شداری پہلے سے مقرد مفور بندی ہے اس طرح کا برمظم فطرت کی عام لها تنوں برمنحصر بے بجب دوسر کے مظاہر سے اس کے تعلق پرغور کیا جائے تولوں محسوس ہو تاہم کہ كوئى غيرمرئي رسما بي بوأسى دبيرى كرد إبيك ده ايك فاس شاہراہ بر میل کر اپنے اغردہ مقام بر بہنجے۔ بغرار سنانا کے ہر جانداديس يخفوميت عام بيكان كاابك مقروم مقفد بعص كا المهار أن كے دُھا پنے اور اعمال وا نعال سے ظاہر ہو تا ہے۔ اس نیال کورد کرنے کے بجائے۔ بیسا کبعن جاتیات داں کرتے

بی ۔ اس کا اعتراف کرنا جا ہے کہ یہ خیال جاندادوں کی تعرفیت و تشریح کے لیے لائی ہے "

پرس کے باسچرانسٹی ٹیوٹ کے نوبل انعام یافتہ ڈائرکٹر اہرجہاتیا ت

انقط نظر کھ اکس طرح کا ہے۔ "ایسامعلوم ہوتا ہے کہ جسے کہ ہر
جاندار پہلے سے طوفتدہ منعوبے کے مطابی فطرت کی عام طاقتوں کے
محت کارگرارہے - دوسرے جاندادوں سے اس کے تعلق پرغور کیا
جائے تو الیہ امعلوم ہو تا ہے کہ ایک نامعلوم طاقت دہری کردہی ہے
کردہ اکس شاہراہ پر کامزن ہو کرا ہے مقردہ مخصوص مقام پر بہنے کے
جاندار مفال ادے کی اعلا ترین مثال ہیں ۔ وہ بے صد ترقی یا فت اور منظم
مادے اور توانائی کی نماین کی کرتے ہیں ہمیں سے کہ ہم واقت ہیں ۔ زندہ
اہر سام کی جن خصوص بات کا ذکر او ہر ہو چکا ہے دہ سب ان بی توجود اور
اس درجہ تمایاں ہیں کہ کوئی تعیب نہونا چا ہے کہ ایک سادہ سے سوال نے
اس درجہ تمایاں ہیں کہ کوئی تعیب نہونا چا ہے کہ ایک سادہ سے سوال نے
اس موال کے بعن ایک عظیم ہما ہے اور مناقب کا ساسلہ سٹرد کا کہا ہے۔
اس موال کے بعن ایل عظیم ہما ہے اور مناقب کا ساسلہ سٹرد کو کہا دت

و۔ روحیت مقصد اُخر۔ vitalism بانظریک زندگ ، کبیعی اور کیمیان کما قتوں کے علادہ ایک جوہرسے تعلق رکمتی ہے جد رُدرِ جبوا نی

کہتے ہیں -

سیاتیاتی انواع میں ایک سخت اکھی میں ڈانے والی خامیت ہے اور وہ ان کا مقعد اُفرے ۔ اگرم کر مقعد افر سائنس دانوں کی چڑھ ہے گرم ہر حال جانداروں کی مفعد میت نا قابل تردید ہے یہ خیال کرندگی کی تعریف مرف طبیعیاتی اور کیمیائی خوانین سے بالکید فور پر نہیں کی جاسکی بکہ "کی اور چاہیئے و تسعت مرے بیان کے لیے" دوجیت کہلاتی ہے۔ اس دوجیت کہلاتی ہے۔ اس دوجیت کہلاتی ہے جو اس دوجیت کہلاتی ہے جو ایس دوجیت کہلاتی ہے جو ایس دوجیت کہ دارے ہے جو ایس دوجیت کہ دوجیت کہلاتی ہے جو ایس دوجیت کے دارے ہے جو ایس دوجیت کی دار ہے۔ جو جیاتیاتی اور خاص میں آن کی فر معمل قابلیت اور خاص کی دم دار ہے۔

بالآفراس ساری دام کہانی کے لعد ہمی وہ بنیادی سوال تشیر جواب رہ جا تا ہے کہ ان کے اسلام کھیلیوں جا تا ہے کہ ان ک جا تا ہے کہ "زندگی آفرہے کیا "۔ جراثیم سے لگا کر ما تعنوں، ومعیل مجلیوں اورا علا ترتی یا فتہ ذہری انسالوں کا مقصد صات کیا ہے؟ اور ارتقائی مدارہ کے کرتے ہوئے آن کا ہدف کیا ہے اور کہاں ہے ؟

روحیت سے تبعد المشرقین برزندگی کا دوسراتظریہ ہے ہو" زندگی کامیکائی نظریہ" کہلا تاہے اس کی روسے جاندار محف بحیب دہ شینیں ہی ہو لمبیدیات کی الاسس اور عالم گرقوانین کے تحت کام کرتی ہیں۔ اس نظریہ بیں زند کی کے افعال کی ، جانداد کے اجزاکی نامیاتی سالماتی ترتیب اور ساخت کی بمیا دیر تو منے کی جاتی ہے۔

پنڈت برع نزاین چکبست نے اس نظریے کی روح کوایک شعر سی کس خوب صورتی سے سمویا ہے ہے

زندگی کیا ہے عنا صرفی کم ہور ترتبیب موت کیا ہے اہنی اجزا کا پرلیٹاں ہونا اس کا تو تجرباتی شوت بھی موجود ہے کہ سالمات کے کیمیائی ڈھا پنچے اور جنیشک خفید گفت کے بیا مات کی ترکسیل اور ترتیب زندگ کی بنیاد ہے اور یہ عالم گیر کمپیعیاتی نوانین کے تحت کام کرتے ہیں۔

زند می کے سالمات دوخاص امتیازی گردپ پر مشتل ہیں۔

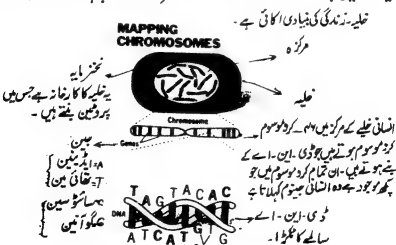
ایک نیوکلیک البسد - NUCLEIC ACID GROUP - سیداوردوسرایروتینس (پروٹمن) کاگروپ ہے۔

نیوکلیک ایسڈر کے دو پی پی سالمات ڈی اکسی ربو نیوکلیک ایس اور اور ربونیوکلیک ایس اور اور این ربونیوکلیک ایس اور اور این ربونیوکلیک ایس ایس اور اور این اسے کے ناموں سے پہارا جاتا ہے۔ ڈی - این - اسے یں جینیاتی جینٹ ک ربول دو تناسل) گونت اور بینام مرقم اور محفوظ ہے جس سے افزالیٹ سلس موق ہے ۔ اس کے علاوہ اسے اور کوئی خاص کام تفویفن تہیں کیا گیا ہے۔ اس کا ایک محفوظ رام اجس میں جینٹ کارخانے ہیں ہوتا ہے جین کہلاتا ہے۔ اس کا ایک محفوظ کی درامل تحق کارخانے ہیں ہوڈی ۔ این - اسے کے اکھا ایک درامل تحق کارخانے ہیں ہوڈی ۔ این - اسے کے اکھا ا

کے تحت پروٹین پروٹین بروٹین بناتے ہیں۔ ان احکامات کی ترمیل آر- این- اسے کے سالمات کے ذریعے ہوتی ہے۔ پروٹینس میں ہزادوں ایموں کی لیمی لڑیاں یا زخین ہوتی ہیں جس کے حجوثے مکڑے ایما تنوالیٹ کہلاتے ہیں۔ یہ زندگی کی تعمیر کی بنیادی اکا تیاں ہیں ان کا بیشتر اجتماع سالمے کے سمبتی یا ابعاد تلالتہ سمی ساخت میں ہوتا ہے۔

پروٹینس کی ایک خاص خصوصیت سب کروہ ۲۰ ایما منوالسٹر سے ایک ہی طرح کے سیٹ بس منظم ہوتے ہیں۔ پروٹینس کی ایک اور امتیا زی خصوصیت یہ ہے کہ وہ اینزائم کے طور پر کام کرتے ہیں جس کی وجہ سے صروری کیمیائی تبدیلیا اللہ سالماتی بندھنوں کو توڑنے یا ہوڑنے سے طلمی آتی ہیں۔

ہمیں، تنا معلوم ہے کہ پر وئینس ہو تعلیے کی کا بیاب کارکر دگ کے ہیے ضروری ہیں اور نیو کلیک ایسٹر جو نسلی موروثی ہدا یات نطیے میں بھجتے ہیں تما کو دوں ، درختوں اور جا نداروں میں یکساں ہیں اور جین کی ہدا یا ت بھی ایک ہی مشترک ذبان میں لکھی ہو تی ہیں ۔ یہ اس حقیقت کی شہادت اور اکس کا شوت ہے کہ دوت ہم ارادا یک ہی جدا علا خلیے کی نسل سے ہیں جوز بین بر زنادگی کے آغاز کے دقت سم ارب سال بہلے وجود میں آیا تھا۔



خطے کے اندر پروٹمینس بنانے کا کارفار دلوسوم کہلاتا ہے جہاں ڈی۔ ایس۔

اسے کے چار حرفی (ایڈرینین A-ADENINE ۔ ۔ ،گوآئین G-GUANINE) بیغام

ساکٹوٹسین C-CYTOSINE اور تمانی مین T-THYMINE) بیغام
کی زبان ۲۰ حرف پروٹینس کی زبان ہیں منتقل ہوتی ہے۔

(اس کا تعضیلی بیان" کا ننات اور آس مے منطا ہر" کتاب کے باب روئے زمین پیر زندگی کا آغاز " میں کما گیا ہے ،

یہ میکا بمی نظرینزندگی کی ماہیت کوتمام د کمال بیان نہیں کرک تنااس بیے پیندسوال اب بھی حل طلب رہ جاتے ہیں۔

دی - این - اسے کی ساخت بھی آبی ذکیروں پرمشتل ہوتی ہے جس کے ساتھ ذیلی جانی گروپ ہوتے ہیں - سالے کی دیڑھ کی ٹری فاسفیٹ اور شکر کے ممثبا دل سالمات ہیں جن کی وج سے سالے ہیں ختی اور طاقت آتی ہے ۔

اس میں عرف چارجا تی گروپ ہیں جو اساس کہلاتے ہیں
اساسی سالمے جینملک گفت بناتے ہیں اور اختصار کے طور پر محدہ اور اساسی سالمے جینملک گفت بناتے ہیں اور اختصار کے طور پر محدہ اور کہلاتے ہیں ان کی سائٹر اور مملک ایسی ہوتی ہے کہ کم کا جوڑ 7 کے ساتھ اور اور محدہ کی ساتھ ہوتا ہے ۔ اس انتظام کی ایک المجمعی اسلم ہی دارسٹرھی یا کہ اس بل کھائی ہوئی سیر حی نما سالمے کہا نبی باڑھ مفہوط ہو تی ہیں ۔ ببکن کر اس بل کھائی ہوئی سیر حی نما سالمے کے جانبی باڑھ مفہوط ہو تی ہیں ۔ ببکن سیر حی کے ذیے کہ در ہوتے ہیں تاکہ سالمے کے قصیم میں آسانی ہوتی ہے ۔ یہ اس نظام کا جو ہر ہے تیس کی وجہ سے سالمہ نبی کر کئی خلطی کرت بیہیں یا نتوش اس نظام کا جو ہر ہے تیس کی وجہ سے سالمہ نبی کسی خلطی کرت بیہیں یا نتوش نانی بنا سکتے ہیں ۔

دی - این - اسادر پروٹینس کے درمیان اتحادِ باہمی اس انتظام پرہ مشتل ہے کہ لح می - این - اسے کی گفت کا جار حرفی پیغام پروٹینس (پروٹینوں) کے ۲۰ حرفی گفت تک پہنچتا ہے - اس جینیاتی (جینبطک) گفت کی دریا فست۔ ساتھ کی دلائی میں ہوئی -

وی این - اے کی لکت کی اطلاعات بیام رسال سالے آد-این -اے

ے ذریعہ پروٹین بنانے کے کارخانے بوصوم کک پہنچ ہیں جسے اُ۔ آر ۔ این۔
اے کہتے ہیں ۔ یہ سہت ہمیں یہ صالمہ سے جوا یک اورقسم کی نیوکلیک ایسٹر
سے بنتا ہے ۔ یہ کارو با رپروٹینوں کی ایک خاص تحقوصیت کے بغیرممکی نہوتا
کروہ لبورا سنزائم کے کام کرتے ہیں ۔ یہ کیمیائی مملانی محملات ہیں
ہوسالماتی بندصوں کو توڑنے یا ہوڈنے کے عل سے کیمیائی تبدیلیاں لاستے
ہوسالماتی بندصوں کو توڑنے یا ہوڈنے کے عل سے کیمیائی تبدیلیاں لاستے
ہیں۔

کیا دندگی کو لمبیعیات کی سلح تک گراسکتے ہیں

ین طاہر ہے کہ جاندار کے سالمات الجبیعیاتی طاقتوں کو آنھے بند کر کے محسوس کرتے ہیں جواک پر فضاما وروقت ہیں اثراً ورس کرتے ہیں۔ اپنا الفرادی رویہ برقرار سکھتے ہوئے بھی وہ یا ہمی د لط اور سالمیت بریدا کرتے ہیں۔

یہ کیسے ممکن ہے کم الغزادی ایم طبیعیات کے قوا نین تے تحت کام کم تے ہوئے ممکن ہے کہ الغزادی ایم طبیعیات کے قوا نین تے تحت کام محموعی ہموعی محموعی بالمقصد، منظم ادرامداد باہمی کے طور برکام کرتے ہوں۔

بادجود مدلیرحیاتیات دانوں کے میکائی نظریے کی حمایت کا ارتباتیات مظاہر کوسا لماتی طبیعیات کی سطح تک مرایا جائے تو کئ تعناد ادداختلا فات الله بر ہوتے ہیں۔

زندگی تے میکائی نظریے کو تبول کرنے میں جاندادوں کے افعال ، آت کی ساخت کی ہیں۔ گی اور سب سے بڑو کر جیاتیاتی مظاہر کا فیصلا کی انجیام ناقابلِ عَبُور مشکلات بریداکر اسے ۔ میکائی نظریے کی تشریح میں حسب ذیل مشکلات بس ۔

ا- طبیعیاتی توانین حیاتیاتی انجام کی وضاحت منیں کر سکتے۔

۲- حیاتیان مظاہر کی نفاست اور پہید گی کو بھو نڈے طبیعیاتی ڈھا نے ۔ سے تنہیں سچھا جا سکتا۔

۳- تخفیف و تحکیل کانظریه REDUCTIONISM - اس کی نو منبع میس

نا کام ہوجاتا ہے کہ بیاتیاتی نظام بی تکمیل کی ہرسطے پرنی خصومیات اللہ ہر ہوتی ہیں جونی وضاحتیں جا ہتی ہیں۔ فی الوقت طبعیات کے موجودہ علم سے ابھی یہ مکن مہیں ہے۔

تقلیل جبایات دانول - REDUCTIONISTIC BIOLOGISTS کا آدعا ہے۔
کر جبایاتی نظام میں بھی محص عام طبیعیاتی اور کیمیائی توانین کا نفاذ ہے اور
ممارے موجودہ علم کی کو تاہیاں صرف تکنیک کی تحدید کی باعث ہیں ۔ یہ دعوا
کر بے جان اور جان دار اجسام میں بالکل یکساں توانین کام کرتے ہیں عملی
طور بر تا بت نہیں ہے اور یہ ادّ عالمی فی الحال غلط ہے کرزندگ کو صرف فی طبیعیات کی بنیاد یہ سمجما جا سکتا ہے۔

ودردیاتی اگریم کر طبیعیات دال سے بیکن جا تیات کے علم میں بھی
ان کو گہری دلیبی تحقی ۔ ان کا بیان ہے کہ بے جان اورجان دار اجبام
ان کو گہری دلیبی تحقی ۔ ان کا بیان ہے کہ بے جان اورجان دار اجبام
الماہری اختلافات نمایاں ہیں ۔ اس بحث کے زور پر تشریح کی کوسٹن نیاد
مسلسلے سے صرف نظر کر ناہے ۔ زندگ کا معمدان کا قتوں کی فطرت ہیں اسنا
نہیں ہے جو انفرادی ایموں پر اثر انداز ہوتے ہیں بلکان سب سے جموعی
جنیست سے امرا د باہی اورمنظم طریقے پر کام کرنے میں ہے تنظیم کی ہرسطے
برائی تی خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں جن کا ایمی سطح پر کوئی وجود کہیں ہوتا ۔
برائی تی خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں جن کا ایمی سطح پر کوئی وجود کہیں ہوتا ۔
ابتری افرانفری ساسلے

میں چند طمیعیات دانوں کے ایک گردپ کا بیان ہے۔
تخفیف و تحلیل کے نظریہ میں کردے کہ سے اللہ اللہ کا نیال کا ایک جا تیاتی نظام کو خفیف ترین اجزا ہیں ٹکڑے کہ کے ادر ہرانفرادی ٹکڑے کا سے کا مطالوادر تجزیہ کر کے سجعاجا سکتا ہے۔ افراتفری یا حدمہ نے اس نظریہ کوئی مبارزت دی ہے۔ سائنس میں اس خیال نے یوں جگریا تی ہے کہ ایسے کئی نظام میں جس میں گل کارویہ اس سے اجزار کا حاصل جے ہے۔ ابتری یا حدمہ کا مرکم تی ہے کہ چند سادہ اجزائے بائمی تعامل کے نیسے میں اس خیال کے نیسے میں اس خوالے ایک ایک کے ایس کے ابتری یا حدمہ اس کے نیسے میں اس کے ابتری کا دویہ اس اور ابتراک بائمی تعامل کے نیسے میں اس کے ابتراک بائمی تعامل کے نیسے میں اس کے ابتراک بائمی تعامل کے نیسے میں اس کا دویہ اس کا دویہ اس کے نیسے میں اس کا دویہ اس کی نظام میں جانوں کی دویہ کی دوی

پیچیده دویه بیدا بوسکتا ہے۔ افرایک ساده جان دار کے دماخی نظام کا کمل نقش بھی مہیا ہوت بھی اس جانداد کے دویہ کا پتر منہیں جل ک کتا۔ اس طرح یہ کمیر بھی کہ طبیعیات کے موجودہ علم کی مددسے بنیادی طبیعی قوتوں کی تعقیل تومنے کی جاسے گی ابھی تو ممکن نظر منہیں آتا۔

فريم انساني ذبن كاعتقادات

مبدعتین کے انسانوں سے متعلق کوئ تاریخی تخریمی بیکارڈیا درستا ویر موجود مہر میں ہے۔ ان کی غیر موجود کی میں اس ذمانے کا انسانی ذہرن کی سوج اور کادکردگی کا محرح اندازہ کر نامشکل ہے لیکن بالواسط شہادتیں البتہ کافی موجود ہیں جی سے قاصے نتائ اخذیکے جا سکتے ہیں بعض افریقی ممالک، پالوانیوکئ، ہمادت کے بعض علا قوں اور جنوبی امریکہ میں ملک ہماذیل کو دیائے المیزان کے قیم جنگلوں میں اب بھی ایسے ہیں جن کا دس سمہن اور عقید نے عہد عتیق کے انسانوں سے کچھ ذیادہ مختلف نہیں ہیں۔ ان انسانوں کو میں اول میں اور فیمن اور ایسی خوبی اور میں اسانی دہن ایسی خوبی اور میں اور ان کی خلیل خوبی اور ان اس نی دہن ایسی میں اور ان کے خرید کے لیے خوبی اور انسانی دہن ایسی میں اور انسانی دہن ایسی میں افران کو تجزید کے لیے خوبی دور ایسی کی انسانی دہن کے تجزید کے لیے بی بی بی انسانی دہن کے تجزید کے لیے بی بی بی انسانی دہن کے تجزید کے لیے بی بی بی انسانی دہن کے تجزید کے لیے کئی افذ موجود ہیں۔

علم طبقات الارمن ARCHAELOGY کی کدائیوں سے جری تدفین اور فوس سے جری تدفین اور فوس سے جری تدفین اور فوس سے اندر جون فوس اور تصویر میں آئ ہوئی میں کہ جون سے عہد عتیت کے انسانوں کے مشاغل، ذہنی سطح، تخیل، آئ کے عادات و خصائل، ذہنی سطح، تخیل، آئ کے عادات و خصائل، ذہنی المانے فکر اور درویے کا کافی یہ جات ہے۔ اسطریلیا کے قدیم باشندے میں میں اوگ اسٹریلیا میں تقریباً چالیس ہزاد میں عہد عتیق سے تعلق سطحتے ہیں۔ یہ لوگ اسٹریلیا میں تقریباً چالیس ہزاد

سلل قبل آئے ، امن قریب تبائل او گوں کے مقیدوں کی تاریخ بھی ممدوم ماون ٹابت ہوئی ہے۔

عبد عتیق کاز انه اقبل تاریخ کا وه زاند به جوچالیس سے بچاس بزارمال مال عبد عتیق کاز انه اقبل تاریخ کا وه زاند به جوچالیس سے بچاس بزارمال مال قبل گزرام جس کے بعد زرامتی تهذیب کی ابتدا ہوئی۔

عبد عتیق کے الساب اور وجو ات کی معلومات بالک نہ ہونے کے برا بر تھیں۔

اہیت ، آئ کے اسباب اور وجو ات کی معلومات بالک نہ ہونے کے برا بر تھیں۔

عبد عتیق کے السان کی سون اور ذہتی معلومات بالک نہ ہونے کے برا بر تھیں۔

میں خیالی تعبویریں اور ہیو نے بالک اسی طرح بنایا کرنا جیسے کر بچ کے ذہین میں یہ ہیج سے ایک بچ کے ذہین میں یہ ہیج سے ایک بچ کے ذہین میں یہ ہیج سے ایک اس اور کی جذباتی طور پہانوروں بالغ السانوں سے بہت زیادہ واضح ہوتے ہیں۔ وہ لوگ جذباتی طور پہانوروں بی محمد قریب سے اور آن کولفتین تھاکران جانوروں میں بھی انسانوں کی طرح جذبات ہوتے ہیں ، اغرامن ومقاصد بھی ہوتے ہیں اور اُن کار دعمل بھی السانوں کار دعمل بھی السانوں کار دعمل بھی

زراعت كى ابتدار

تقریباً دس ہزارسال پہلے جدید مجری ذیا نے میں دریا و ساور تالاہوں کے کارے لبتیوں اور ڈراعت کا آغاذ ہوا۔ ڈرلزلوں، آتش فتاں بہا ہوں ، بجلی کے طوفان اور کر اے سیلاب یا خشکسالی کی وجسے قبط اور جائز و س کے لیے جارے کی قلت آئس کے بیے ذیا۔ گی اور مرمت کا مسئلہ ہوتے۔ مجیلیوں اور شکار کے جائز دوں کی کم یا بی آئس کے لیے بے حدثوف، تعدد اور دم شت کا باعث ہوتا ۔ فطرت کے یہ تخربی افات بیار اور اور موت کے اسباب آکس کی سوتھ ہوتا ور مرمشت ڈروا انسان تھا ہوتو دکو یا لکل فیر محفوظ اور سے سہار اہم تا تھا۔ ہوا ورد مرمشت ڈروا انسان تھا ہوتو دکو یا لکل فیر محفوظ اور سے سہار اہم تا تھا۔

ا فات ادمی وسما دی کے متعلق محسس کاردعل محض بند بات برمبنی مہوتا ۔ مسائل کے معل سع متعلق منطقی استعملال ، تنقید اور تجزید بہرت بعد کے زیانے میں ارتفاقی علی بیدا وارہے ۔

ان تخریبی مظاہری دہشت نے اس کے دہن میں ایک نادیدہ ، افق الفطر اور تعقیم ملات کا تصور آنجار اجوان عوا مل کو اس بر مسلط کرتا ہے۔ اس کے عتیقی فہن نے سوچا کہ اس کی توری ایر کر کے نوکٹ نودی عاصل کرنے سے تکلیف مصیبت اور بجران کے موقع پر سہا دسے اور مدد کی اُمید کی جاسکتی ہے اور ان تخری عنا مرکورو کا جاسکتی ہے ۔ اور ان تخری عنا مرکورو کا جاسکتی ہے ۔

ز ما نه قدیم مین ممارے اگر اور اجداد نے زمین کے قدرتی مناظر اور موں کے قدرتی مناظر اور موں کے قدرتی مناظر اور می اس کو ان کے کہ اس کا مشاہرہ کیا ہوگاتوان عوا مل کے پس پشت آن کے تغیل میں ایک خالق ،عظیم نقاش اور منصوبہ بند طاقت کا پوشیدہ واقع کا دفر ما نظر آیا ہوگا عہد عقیم عقیم انسانوں کی لا علمی اور کم استعداد کے ممد نظر یہ ایک بلے حد فطرتی ایقان تھا ۔ یہ خیال کہ ہر جان داد کو بڑی نزائت مقائی اور انتہائی بیا کہ دستی سے انفرادی طور برایک نقامش اعظم اور منصوبہ بند قا در مطلق بیا کہ دستی سے انفرادی طور برایک نقامش اعظم اور منصوبہ بند قا در مطلق نے فلق کیا ہے ایک نهایت فطری اور قابل قبول عقیدہ تھا ۔ عتبی انسان کے تعلق اور میں تراس کے تعلق در میں تراس کے نام سے در اس میں وقت کا ہمیو گی اور در ہیں اور جیا ن فرین اور جیا ن فرین اور جیا ن فرود وجودی ، خود دو وری ، خود دو ، خود نموا ورخود کا دمجی ہو سکتی ہے ۔

ائس ما فوق الفطرت مل قت كرتهورسد دادى دادتا وس كاخيال بيدا مهوا حبس في بعد المواد المراد المرد المراد المرد المرد

خداكاتعود

عنیقی د مانی مندا کا تصور دنیا کے مختلف صفوں میں مختلف دہ ہے،
جومقای ماحول، جغرافیہ اور لحاقت در سام حکیموں، قبیلے کے مرداد دن اور بادشاہ ا کی وجرسے متا تر ہوتا رہا۔ عقیقی انسانوں نے نر فدا اور مادہ فداؤں کو مختلف نام اور دُوپ دے دیئے۔ ہو سکتا ہے کہ گرانے زمانے کے فداؤں کا تصور نئے ذہن دانوں کے لیے غیر منطقی، قہر ناک اور فدا کے مرتبے سے کم تر محسوس ہوتا ہوگا لیکن ہزاد وں سال پہلے کا نسر کے زمانے عام عے ERCONZ کو ا اپنے معبودوں پر ایقان کی دکھتے کئے۔ خوالوں میں وا منے نظاروں کی دجہ سے ذہنوں میں یہ اصلیت کا جا مربہن لیتے تھے۔

قوموں اور قبیلوں میں بائمی جنگیں مستقل طور پر ہوتی رہی کھتیں۔
قبوحات سے فدا دُس کے نام بدل جاتے تھے۔ اگر فاغ اور مفتوح قبیلوں کے
لوگ ایک طرز سما شرت اور عقیدوں کے ہوتے تھے توان مختلف علاقوں اور بہالی اور انجذاب کاعل
ہوجا تا گھا فی اور کا انجذاب حکومت اللی یا محدادی وہ مختلف کاعل
کہلاتا ہے۔ لیکن اگر بعض علاقوں اور قبیلوں کے فدا ڈیا دہ مختلف
روپ کے ہوتے کہ اُن کے انجذاب کاعل ممکن نہوسکتا تو ما دہ فدا وَس کی شادی نر فداوں سے کردی جاتی گئی۔
شادی نر فداوں سے کردی جاتی تھی۔

کا برہے کم منتوح علا توں اور قبیلوں کے خدا فاع تبیلوں کے سخت مخالف ہوجاتے تھے۔

علم دینیات کی تاریخ اس طرح کے واقعات سے بھری پڑی ہے کہ جن میں مقامی خدا وُں کااس طرح سے ہم اُمِنگ ،مصالحت یا تخالفت کا علی ہوتاتھا۔ بالآخر تقریباً ۱۰۰ ۱۱ سال قبل میرج میں عبران پیغیر حضرت ابراہیم نے بابل میں ایک اُن دیکھے اور خدائے واحد کا تصور دیا اور اسے سچائی کامظہر ہیا ن کیا۔ علام اقبال فراتے ہیں۔۔ متوریمی بیرسی انسان کی نظر مانا بحرکوئی آن دیکھ فعالی کیوں کر اکثریت تو یقیناً خوگر بیکر مسرکتی اور ا بننا اجداد کے عقیدوں پر قایم رہنے بر ممرحتی بیکن خاصی تعداد کے لوگوں کے ذہن ایک ایسے تعدا کے تصور کو تبول کرنے کے بیے بور سے طور پر تیا دی ہے۔ ایک جا و دان زندگی کے تصور کا لوگوں نے کھلے دل سے استقبال کیا جس میں موجودہ زندگی کی سخت اذیتوں اور میکی نفوں کی تلافی اور ذہنی تسلی اور تسفی کی بشارت تھی۔ ایس ذیا میں عوام کی اکثریت کی زندگی سے حد نا امیرادی ، بد بختی ، معیدت اور غلا می کی زندگی تھی۔

یا و دال زندگی کی آ بیداور خوسش خری مییش سے انسالاں کی لے حد گہری اور قبی خوا بیش رہی ہیں۔ مصر کے خدا با دستا ہوں مصر کے خدا با دستا ہوں مصر کے خدا با دستا ہوں مصر کے ذرائی کا دنگ کا دنگ میں مقیدت کا دنگ دے دیا۔ اس طرح مصر کی ذرائی جا و دال زندگی کا ندمب بن گئی۔ جب معرکو بیردنی قوموں نے فتح کر لیا اور مصر کے خدا با دشا ہوں نے ابنی سیاسی امیست اور طاقت کھودی تو لوگوں کے دلول میں دوسری دنیا میں جنت میں بُرمسرت جا و دال زندگی کی زر بردست نوا بیش نے بڑی شدت اختبار کر لی۔

دیوی دایوتا وس مصحفور جراها و ساور ندر نیازی ابتارا م

یہ عام انسانی فطرت ہے کہ اگرکسی مسئلہ کاکوئی سبب یا حل معلوم ہو
ادر سجو ہیں نہ آئے تو وہ اپنی محدود استعداد اور سجو کے مطابق اس کاکوئی
سبب خود ہی گھڑ کر مفروضے بنا این اے ۔ اسب طرح استدا علی ک ذبی کاوش
اور جدو جہدسے نیات مل جاتی ہے ۔ عہد عتبیق کا انسان چوں کہ فطرت کے
تخریبی آفات کی اصل ما ہیت اور نوعیت سے لاعلم محف تھا اس ہے اسکے ان کے
اسباب کی غلط سلط تعبیری کرتا جن کا حقیقت سے دور کا بھی واسطہ نہ ہوتا۔
ان عوامل کو اس کا عتبیق ذہن دلوی دلوتا کو سے غیمن وغضب بر محمول
کرتا اس ہے آن کی خوشا مد کرنے اور ان کے غیمتے کو دھیا کرنے کے لیے

چڑھا وسے ، نذراور قربانی کی مزدرت سجمتا ۔ایک طرح سے دشوت انسان سے خمیر بس د اخل تنی ۔

یواز فکر علت و علول یا سبب وسبب بیسب در نظر علت و علول یا سبب وسبب و مسبب کال میں مثال ہے۔

خواب اوراس کی تعبیریں

پاپ کاڈرائس کے ذہن میں عالم مغلی ہے سے راسخ ہوجاتا۔ باب ،ساہر عکم اور قبائل سردار جب مرجاتے تو موت کے بعدان کا نوف اور بھی بڑھ جاتا کیوں کہ وہ نواب میں اُتے اور اکر ڈراؤ نے بہو لے اختیار کر لیتے۔ اُسے یعنین بی نا تا کہ یہ اُنے قبات طعی طور پر مرکز فتا ہوگئے ہیں۔ وہ اپنے ذہن میں گھرلیتا کہ مرف کے بعد نہایت عجیب وغریب اور نا جمکن انقیاس طریعے پر اُن کی قلب ہا ہمیت ہوگئے سے بعد نہاں کا رہیئے ہیں اور پہلے سے بھی زیادہ طاقت ور ہوگئے ہیں۔ اس طرح اُس کے ذہن میں کو رہ اور پہلے سے بھی زیادہ طاقت ور ہوگئے ہیں۔ اس طرح اُس کے ذہن میں کو م اور پہلے سے بھی زیادہ طاقت ور ہوگئے اُس کے ذہن نے یہ مفروضہ بنایا کہ یہ بدار واح اور بھوت پریت کی شمل میں بدل اُس کے عقیق ذہن نے سوچا کہ ان مرے ہوئے اُ باؤا جداد ، مردار دن اور ساح کے عقیق ذہن نے سوچا کہ ان مرے ہوئے اُ باؤا جداد ، مردار دن اور ساح میکموں کی چا بلوسی کے بیمان کی پرستش کرنی چا سے اور اُن کی توصفور بان کی توصفور کی بلک بعض ممکن صور توں میں انسانی قر بان و کے کا دائن کی توصفود کی مانسانی قر بان و کے کا دائن کی توصفود کی مانسانی قر بان و کئی نظام اعتقادات میں ہوتی دہی ہے۔ اجداد پرستی زمان کی قدیم سے دے کہ اُن کی توصفود کی مور توں کی بلک بعض ممکن صور توں میں انسانی قر بان کی توسفود کی تو تا دائی تو تا دائی ہیں ہوتی دیا ہے۔ اجداد پرستی زمان کی قدیم سے دیے کی اُن کی توصفود کی تا ہوئی ہیں ہوتی دیا ہوئی دیا ہوئی نظام اعتقادات میں ہوتی دہی ہوئی ۔

عتيدون كي روايات

خوالوں، تھورات، اصنام خیالی، داوی داوتاؤں، خداؤں اور پھروں کے بول کی لاجائے ہائے ہوں کے بول کی ایک ایک ایک است کے بول کی لوجائے قصص وروایات کوجگردی، صغیب مائیں اینے بچوں کو کسناتیں اور آن کے باربار کر ہرائے جانے سے مرف یہ عام ہوگئیں۔ بلکہ ذہنوں میں اُن پر حقیقت کارنگ جرموا یا ۔نسلاً بعدنسلاً ان کے مسلسل اعادے سعیہ قبیلے کی معتبر دوایات بن گئیں اور دلی مالا اساطیر мүтногоог کی شکل اختیار کر کئیں۔ اختیار کر کئیں۔

یمات بعدالموت اور حیات جاودان کاتعود بهت ی دلکش اوردل گرایمو کی تمناسے - اس دل پند مقیدے کو متیقی انسانوں نے بطیب فاطر قبول کیا کہ مل کراس تعورسے آن کو اُس زمانے کی دکھوں بھری ،معیبت زدہ زندگی میں ایک مدتک فرومیوں کی تلافی اور اُن سے نجات کی بشارت ہوجاتی تنی-

عتبقى اعتقادات كى بنياد خوف

ہرزانے بیں یہ ہوتا را ہے کہ قبیلے بی چندی لوگ ہوتے ہیں ہوا گرچر کھوام کے خوف اور تصورات کے ہم عقیدہ ہوتے ہیں لیکن یا توجسانی کا قت کے کا طاحت ہر تراور لڑائی کے ہمزیں اہر ہوتے ہیں یا کا قت ورستی خفیت اور چالاک تینلاتی ذہین کے مالک ہوتے ہیں وہ قبیلے کے سردار اور سربراہ بن جاتے ہیں۔ اس دُمرے میں سام حکیم اور لجد کے زمانے میں خدا بادمن ہ آتے ہیں۔ بیسے کہ فراعن مصر کے بہرز مانے میں ایسے چالاک لیڈدوں کو پیرو، پھیلے اور ہمین کہ فراعن مصر کے بہرز مانے میں ایسے چالاک لیڈدوں کو پیرو، پھیلے اور احتیادی وسیس اور کی میریں اور احتیادی وسیس اور کرتے ہیں۔ تجیر میں دیتے ، انچی یا بری فعلوں کی بیشن گوئی کرتے اور اعتقادی وسیس اور کے کئے ۔

حمد متنق کے انسانوں کے دلوں میں اپنے مرے ہوئے آباء واجداد تھیلے کے سردادوں، سام کیموں اور دلوی دلوتا کوں کا ڈرول کی گرائیوں میں جم جاتا اور آن کی عظمت و ، فعت کی دہشت دل اور ذہن کی گہری تہوں میں پیوست اور جاس گریں ہو جاتی اور دل و دیا غیر آن کی بیبت سوار ہوجاتی - درا صل یہ خوق کا جذبہ ہے دفتہ رفتہ وقت سے یہ خوق کا جذبہ ہے دفتہ رفتہ وقت سے ساتھ یہ ذہنی دعیا اور جبلت سنال در لنسل بلور دوایت منتقل ہوتی دیں۔ ذیا سے دیا ہے دیا ہوتی دیں۔

اُن کا ذہن مقد اور یا برزنم ہوگیا اوروہ اپنے ہی عقیدوں اور ذہنی خوف کے غلام اور اسیر ہوکر دہ گئے ۔ بجین میں غسل ذہن ۔ برین والشنگ کے عل سے گزرنے کی وجہ سے بڑے ہونے کے بعد بھی اُن کے بیاتقریباً نا نمکن ہوتا ہے کہ دلوں میں جاں گزیں اور گہرائیوں میں بیٹے ہوئے اندونی خوف، دیشت اور مبالغ آمیر جاتک جو پکڑے ہوئے بے جا احرام کو اپنے ذہن سے جھٹک کو چھڑا مکیں۔ فیق صاحب نے اس ذہنیت کی کیا خوب ترجمانی کی ہے ۔ مالی ہی گرم مند و منبر نگوں سے خلق ۔ فالی ہی گرم مند و منبر نگوں سے خلق ۔ فالی ہی گرم مند و منبر نگوں سے خلق ۔ و کیمنا دیکھنا دیکھنا دیکھنا دیکھنا دیکھنا دیکھنا

ہرعمداور ہر دور میں عنی کر موجودہ زمانے میں بھی چندی افراد ہوتے ہیں ہوا یک طرف توعوام کے احساسات اور جذبات کولگام دے سکتے ہیں یا دوسری انتہا پر جذبات کو بحرکا کر اور گروہ یا توم میں ہسٹر یا پیدا کر کے جنگیس شروع کرواتے اورا پی مطلب ہرادی کر لیتے ہیں۔ عوام کے لیے بھی یہ بہت ایسان راستہ ہے کہ دہناؤں اور لیڈروں کے فرمانوں، فنووں یا اقرعیا کی تعلیم۔ مصلحت کریں اور والدین، خاندان یا قبیلے کی دوایت الحسی بنی

پگذندی پر طنتے رہی اس طرح اُن کے ذہن کو انفرادی اورمنطقی سوچ و بچار اور تنفید کی کشاکش اور زحمت سے بھات مل جاتی ہے۔ اُن بھی انسانوں کی بہنت بڑی اکثریت ایسی ہے ہو تو دسوج سمی کرا درمنطقی استدلالی طور پرمسائل کو مطری کرنے کی کوئیش نہیں کرتی بلک جذباتی ، تصوراتی، توہماتی اور ذہن کی خود

فري كى سط يرزندگ بسركرتى -

مبب اعلت اورنتج کارشت مببب یاعلت اورنتج کارشت

کسی وا قعداوراً س کی تاثیر یا نتیج کا باہم تعلق لے صدا بمیت رکھتا ہے۔ متیقی النمان کے دل میں اُن تمام قدرتی ماد تات اور عوا مل کی ہوا کسس کے اطراف وجوانب میں ہوتے کے بمیبت اور دہشت تو ہے مدیقی لیکن وہ اُن کے فطری اسباب اور وجو ان سے قطعی لاعلم تھا ۔خشک سالی یا سیلا ہے۔ نیتے میں قمط ، مجلیوں اور شکارے جالوروں کی کمی اور فعلوں کی ہر بادی الے ممائل کے جن معلی میں اور قبیلے کی ذیدگی براہ ماست متاثر ہوتی میں میں اس کے اس ایس کی ایکن اُن کے اسباب کی لاعلمی سے نہوہ ان کا تدارک کرسکتا تھا اور زاکن سے مناظمت کے گر آسے آتے تھے۔

واقعات اورسیب کا کھوج ایک قطری جبلت ہے اس لیے با وجود لا علی
کے وہ ان حادثات کا کوئی نہ کوئی سبب اپنی ہے کے مطابق مزدد کھر لیمتا الا تفرق ان حادثات کا کوئی نہ کوئی دور کی نسبت بھی نہ رکھتے تھے۔ موجودہ نما لیتا تھا جوحقیقت حال سے کوئی دور کی نسبت بھی نہ رکھتے تھے۔ موجودہ ہوئی اور وہ منطقی استدلائی طرز پر سوچنے کے عادی تہیں ہیں اس لیے وہ بھی کسی وا تعداور اس کے سبب کا باہمی رشتہ اخذ کر نے بی کوئی منطقی طریقہ رفتیش استمال انہیں کرتے خصوصاً عقائد کے سلسلے بیں اُن کی توجہ میشتر جذبات کے ذیر اثر ہوتی سے یاائس ادعائی تعلیم کے ذیر اثر جس کے وہ خسل ذہنی۔ برین واشنگ۔ کی وج

مینی انسان کے لیے بعض مواقع ایسے ہوتے سے کوہ واقعات اور حادثات کے سبب کی تلاش میں بے حد سرا سیم اور سرگرداں رہتا تھا۔ بیا ریاں، ہلائمت اور موت بے حد تنویش، گہر سے نوف اور دہشت کا باعث ہوتیں۔ بی کہ وہ آن کے اسباب سے قطعی نا واقف تھا اس لیے مفمکر خیز ، اٹکل بی تیا س ارائیاں کہ تا افوان کی الی سیدمی تبیہ میں گھڑ لیتا اور بے اصل عمیب وغرب خیا لوں کا تا نا با با بنتا اور اکثر غلط خیج افذ کرتا کہ یہ سب غیصلے، نارامن دلوتا وسی کا دستانی بیا تا بنتا اور اکر فیصلے ، نارامن دلوتا وسی کا دستانی میرودت ہے اور اُن کے غفے کو کھنڈ اگر نے کے لیے چڑ ما و سے اور قربانی کی منرودت ہے۔ قربا نبول کا سلسلہ لبد میں انسان قربان کی قیم دسم کی شکل اختیاد کر ہے۔ قربا نبول کا سلسلہ لبد میں انسان قربان کی قیم دسم کی شکل اختیاد کر کیا۔ النسانی قربانی میں ایک انتہا کو بہنج گئی اور کئ صد لوں تک جا دی دہی بعض تا براہیم کے ذیا نہ کہ بی دواج جاری تھا۔

ا براہیم کے ذیا نے تک بھی ہے دواج جاری تھا۔

عبد عبن كالسالول في جوب بنياد، فلاف حقيقت اورمن محمرت

مفروضے اپنے تخیل میں تراش کر ذہن میں جمالیے تے دہ بجین میں والدین کی نقل اور غسل ذہن کی وج سے نسلاً بعد نسلاً جلتے رہے اور عادت تائید ، معاشرے کے عقا مداور قبیلے کی معتبر دوایات بن گئے - ہزادون سال کی مدت سے جاری دہنے کے بعدیہ انسان کی مرشت اور جبلت میں داخل ہوگئے ہیں ۔

يه امرب مدحرت اور السنتجاب كا باعث بدكموجوده زمات يسجى جب کسائنس کی دوسشنی ذہنوں کومنور کو دہی ہے انسانوں کی بڑی اکثریت ترجن مي تعليم يا فتر توك بمي شامل بي عتيقي السالون كي روايات اور بعض عقا مُدكومين خامى مدتك غيرشعودي لمورير كسي سوال كاجواب منطقي استدلال، تنقيدا ورتجزيے كے بغير قبول كركيا ہے۔ يه اس إمر كابين ثبوت ہے كريمين ميں غَسل ذہنی کی وجسے روایتوں اور عقید دن کاکس قدر گہرااٹر انسالوں کے ذہن ہر ہوتا ہے آج بھی اکٹرنظام اعتقادات کے بیرو اپنے دیوی دیوتا ؤں مرجوم أباوا مداد اورمتوفي بزرگون ي خومشنودي حامل كرنے كے لياد عائي ما مكَّت بي براد تمنا كرت منتي مانة ، كرجا وس اورمعا بديس براغ جلات يا قربا نيان بيش كرتے ہيں كى قسم كى محث "تنقيد يا اعترامن أن كوجو بكا ديتا بلكه غَفِيِّ كُوكِمِرٌ كا ديرًا ب يحمُّن لك خ دل سے غور و نومن مُنطقى بحث اور استدلالى دوية مح بجائے معانداد اور مخالفان طرزعل كا باعث بنتا ہے۔ وا تعات اود اکن کے سبب کے غلط تعلق ، توجید اور دشتے کی ایک عمارہ مثال دم دادستارے یا COMET کا ظہورہے آج کل توسب جانتے ہیں کاس کی صحے اور سائنسی وجو م ت کیا ہی اور ان کے طہور کے وقت کا بھی طبیک علم ہے۔ لیکن دم دارستارے کا قعد اب مجی توسمات میں پیٹا ہوا ہے اور بے بنیاد طور برعوام اور کلیسا کے عقامد میں بد سنگونی لانے والا نعیب اور بیت خیرتفور کیا جا تاہے۔ اسکاٹ لینڈ کے ایک بڑھے ہادری نے اعلان کیا کہ دُم دارستنادے زمین باستندوں کے لیے آن کے گنا ہوں کی یا دائنٹ میں آنے ہیں اور خدا کے غیمن و مفسب کے مظہر ہیں۔ ایک اور بڑے یادری لو تقر LUTAER نے فر ان

دیا کر مملی در مُشرک تو کیتے ہیں کہ کرم دارستارے فطری اور قسد رتی عوا مل ہیں لیکن فی الحقیقت برآ فاتِ سادی ہیں اور خدا کی طرف سے قاب اور لوگوں کی بدبختی کی نشانی ہیں - رومن کیمتولک جا معات میں علم مینیت کے بروفیسروں پریا بندی لگاتی گئی کہ وہ قسم کھائیں اور حلف آنٹھائیں کہ وہم والد ستارے سے متعلق غلط سلط سائٹ فلک معلومات جوبائیں اور آسمانی صحیفوں وہ طلبا کوئیس سکھائیں گئے ۔ بلکہ الیم تعلیم دیں گے جربائیں اور آسمانی صحیفوں کے عین مطابق ہو ۔

پُر خلومی اظما رتشکر کے ساتھ کران کتابوں اور رسالوں کی وجے سے اُردودال کی فیم سائنسی مفنا بن سے مستفید ہونے کا موقع ملا۔ شاید اس کی وج سے ان بس سائنس کے مفنون سے دلیسی پیدا ہو۔ شاید اس کی وج سے ان بس سائنس کے مفنون سے دلیسی پیدا ہو۔

	1.	BRIEF	HISTORY	OF.	TIME
--	----	-------	---------	-----	------

STEPHEN HAWKING

2. THE STRUCTURE OF THE UNIVERSE JAYANT NARLIKAR

3. BLACK HOLE AND WARDED SPACETIME WILLIAM J. KAUFMAN III

4. THE COSMIC BLUE PRINT

PAUL DAVIES

5. GOD AND THE NEW PHYSICS

PAUL DAVIES

6. THE IMPACTOF SCIENCE AND SOCIETY BERTRAND RUSSELL

7. SHORT HISTORY OF THE WORL > H.G. WELLS

8. ENCYCLOPAEDIA BRITANICA 9. SCIENTIFIC AMERICAN

10. THE STANDARD ENGLISH URDU DICTIONARY Abdul Hugg

